備





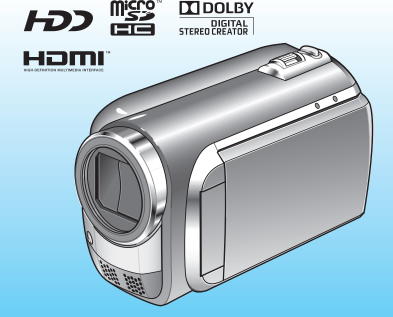
ビデオカメラ

型名 **GZ-MG880/GZ-MG840**

取扱説明書

お買い上げありがとうございます。

「安全上のご注意」(P.12)および、「使用上のご注意」(P.14)は、必ずお読みのうえ、正しくお使いください。



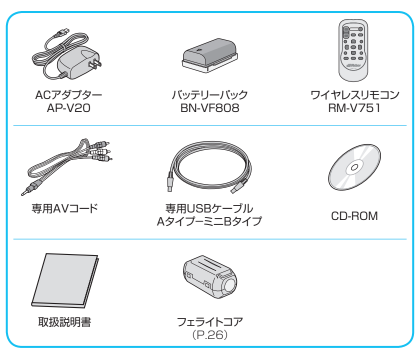
製品のサポート情報、イベント情報等の 提供サービスなどをご利用いただけます。 http://www.victor.co.jp/reg/

かんたん撮影ガイド

箱を開けたら、何はともあれ動画を撮ってみましょう! この通りに操作すれば撮影できます。

付属品を確かめましょう

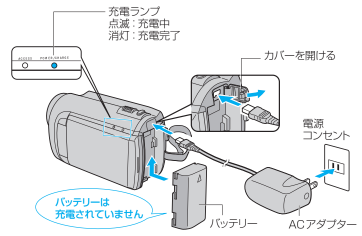
万が一、不足品や不良品がございましたら、お買い上げの販売店、または最寄りのサービス窓口にお問い合わせください。



■別売アクセサリーについて (P.107)

まずはバッテリーを取り付け、充電します。 続いて、次のページで時計を合わせましょう。

撮影前に充電しましょう





必ずビクター製のバッテリーをお使いください。

ビクター製以外のバッテリーをご使用になると、安全 面、性能面について保証いたしかねます。

構えてみましょう

- 必ずロックしてください。
- ・本機を落とさぬよう 十分にご注意ください。



長さを調節する

ロックする-

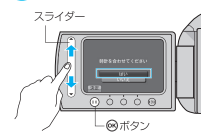
時計を合わせましょう

画面を開きます ・電源が入ります。

10 秒以内



____ スライダーを指でなぞって「はい」を選び、◎ をタッチします



- ・メッセージが消えてしまったら、電源ボタンを2秒以上押して電源を切り、再び電源ボタンを2秒以上押すと表示します。
- •爪や手袋などでは操作できません。

【 スライダーで「日時設定」を選び、∞をタッチします



お知らせ

●時計を設定すると、「時計を合わせてください」のメッセージは表示されません。

撮影の前に、時計を合わせます。 続いて、次のページで動画を撮影しましょう。

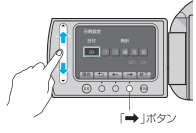
____ スライダーで「+09:00」に合わせ、◎をタッチします



- •ご使用になる地域の都市名を選びます。(日本では、左図のとおり)
- 東京、ソウル — +09:00
- 【ライダーで「切」に合わせ、∞をタッチします



- サマータイムが実施中の地域では↑ [入 | を選ぶ
- 前の画面に戻るとき★ | ★ | をタッチする
- あとで時計を合わせるとき→「終了」をタッチする



•同様に、月日と時刻を合わせます。

- 7 設定が終わったら、◎ をタッチして決定します
- ■海外で使うとき ⇒(P.25)

撮影しよう!

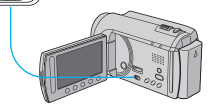


大切な撮影をする前に、試し撮りすることをおすすめ します。

まずは、簡単な「オート」で撮影しましょう。

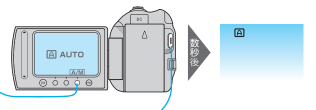
すべて自動で設定され、面倒な操作は必要ありません。

スライドして動画(≌)を選びます



△/Mを何度かタッチし、○ を表示します

押す度に、オート A とマニュアル Mに切り替わります。



3



押して撮影します

- •押すと、撮影を始めます。 •もう一度押すと、撮影を
- 終えます。

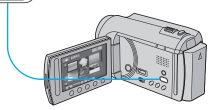


再生しよう!

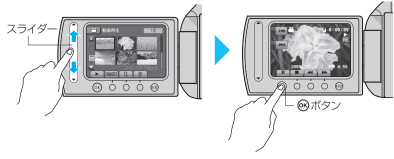
a

PLAY/REC 押して、再生画面を表示します

•押す度に、撮影と再生に切り替わります。



2 スライダーを指でなぞって見たい動画を選び、 の をタッチします



- ■早送り、早戻しなどをするとき ⇒(P.36)
- ■テレビで見るとき ⇒(P.48)



• 画面を操作するとき

- →画面周囲のボタンやスライダーに指でタッチ します
 - ・爪や手袋などでは操作できません。
 - ・画面内の表示に触れても動作しません。
- 撮影したら、こまめに保存しましょう!
 - ●ビデオ機器にダビングするとき⇒(P.60)
 - DVDに保存するとき⇒(P.64)

もくじ

確認する

■本書のアイコン

≌は動画モードの、

□は静止画モードの 機能をあらわします。

準備する

①付属品を準備する・・・・・26・グリップベルト・リモコン電池・フェライトコア
②充電する27
③ microSDカードを入れる・・・ 28・本機ではじめて使う microSDカード
④基本操作を覚えよう・・・・30・電源を入/切する・動画



撮影する/再生する

動画を撮る・・・・・・32・ズーム/同時静止画撮影/逆光補正/ホワイトバランス
残量時間/バッテリー残量動画を見る・・・・・・一覧表示する動画を増やす・・ダイジェスト再生
静止画を撮る/見る・・・・・ 38
●イベントを記録する・・・・・ 40・記録したイベントを変更する
探して見る・・・・・・・ 42・グループ分けする・撮影日から探す・イベントと撮影日から探す
YouTube[™]用の動画を撮る・・45
iTunes用の動画を撮る・・46・撮影後に変更する
●テレビで見る ・・・・・・・ 48
●テレビとのHDMI連動機能を 使う・・・・・・50



編集する/保存する

部分をコピーする・・・ 52

- ・トリミング
- ・アップロード設定 (YouTube™)
- ●プレイリストをつくる・・54
 - · 新規作成
 - タイトル設定
- タイトル付きのプレイリストを簡単につくる・・・・57
- ●プレイリストを見る・・58
- ●ビデオ機器から本機に録画する・・・・・・59
- ビデオ機器にダビング する・・・・・・・・・60
- ●HDD ↔ microSD カードに移す ······ 62
 - ・コピー
 - ・ムーブ

もくじ(つづき)

DVDをつくる

DVDライターで

- DVDライターを準備する・・64
- DVD を簡単につくる ···· 65
 - ・DIRECT DVDボタン
- ●まとめてDVDに保存する・・66
 - すべての動画を
 - ・保存していない動画を
- ●選んでDVDに保存する・・68
 - ・選んだ撮影日の動画だけを
 - ・選んだイベントの動画だけを
 - 選んだプレイリストを
 - 選んだ動画だけを
- ●同じDVDを何枚もつくる・・ 72
- 作成したDVDについて・・73
 - ・トップメニュー
 - ダイジェスト再生



パソコンで

- ●パソコンでDVDをつくる前に・・74
- ●パソコンの性能を確かめる・・ 75
- ●付属ソフトをインストールする・・ 76
- パソコンにバックアップする・・77
 - ・本機の操作
 - ・パソコンの操作
- ●ファイルを整理する ・・・・・ 79
- 動画をDVDに記録する・・・ 80



■付属ソフトのお問い合わせ 先と取扱説明書の見かた→(P.106)

メニューを	使う
-------	----

●さまざまな機能を使う・・・・82
●撮影時のメニュー ・・・・・・ 83
●再生時のメニュー · · · · · · 86
●マニュアル設定のメニュー・・88
●表示設定のメニュー ・・・・・90

本体設定のメニュー・・・・・91接続設定のメニュー・・・・92メディア設定のメニュー・・・93

木	つり	こく	とき
---	----	----	----

●故障かな!?・・・・・・・ 94
●こんな表示がでたら ・・・・・ 99
●仕様102
技術情報・・・・・・・・・・104・ファイルとフォルダの一覧
●付属ソフトで困ったときは・・106
●別売アクセサリー ・・・・・107
●さくいん108
●保証とアフターサービス・・・110

日常のお手入れ

●お手入れの前に、バッテリーやACアダプター、電源プラグをはずしてください。

本体

●乾いた柔らかい布などで汚れを拭き取る。

汚れがひどい場合は薄めた中性洗剤を浸して固く絞った 布で拭き、乾いた布で水分を拭き取る。

くご注意>

- ・ベンジンやシンナーは使わない。(損傷や故障の原因)
- ・化学ぞうきんや洗剤を使う場合は、製品の注意書きに従う。
- ・ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしない。

レンズ・ 液晶画面

市販のレンズブロワーでほこりを落とし、 市販のクリーニングクロスなどで汚れを拭く。 (汚れたまま放置しておくと、カビ発生などの原因)

安全上のご注意

で使用になる方やほかの人々への危害や損害を防ぐために、必ず守っていただきたいことを説明しています。

絵表示の説明

注意、警告が必要なこと













ぬれ手禁止



実行して欲しいこと







「死亡、または重傷を負うことが想定される」内容を示しています。

バッテリー・電池について、次のような誤った取り扱いはしない



- プラス(+)とマイナス(−)のまちがい
- 金属物(ネックレス、ヘアピンなど)といっしょに携帯・保管する
- 分解、加工、加熱および水中もしくは火中に入れる
- 高温(60℃以上)になる場所に置く
- 誤った使いかたをすると、液漏れ、発熱、発火、破裂などでけがや火災の原因となります。 万一、液漏れしたら、取り付け部をよくふいてください。
- 液漏れしたバッテリー・電池は使わないでください。
- 液が身体や衣服に付いたときは、水でよく洗い流してください。
- 液が目に入ったときは、きれいな水でよく洗い、ただちに医師に相談してください。
- バッテリーを持ち運ぶときは、必ずバッテリーキャップをしてください。



分解・改造をしない

火災や感電の原因になります。



ACアダプターや機器を接続するときは、電源を切る

・電源を入れたまま接続すると、感電や故障の原因にな ります。



付属のACアダプター以外は使用しない

・火災や感電、故障の原因になります。



電源プラグは根元まで確実に差し込む

・ショートや発熱により、火災や感電の原因になります。



電源コードを傷つけない

・痛んだまま使用すると、火災や感電の原因になります。



電源プラグやコンセントに、ほこりや金属が付着し たまま使用しない

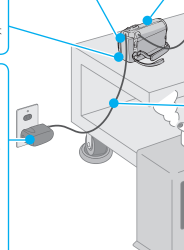
・ショートや発熱により、火災や感電の原因になります。 ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

・感電の原因になります。



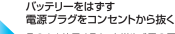
雷がなったら、電源プラグには触らない

·感電の原因になります。



万一異常が発生したときは

- 煙が出ている、異臭がする
- 内部に水や物などが入った
- 落下などにより破損した。
- 電源コードが痛んだ



そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。 販売店に修理を依頼してください。 お客様による点検、整備、修理は危険です。



内部に物を入れない

·microSDカードスロットなどから内部に物が入ると、火災や感電、故障の原因になります。



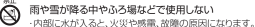
レンズを直射日光などに向けない

集光により、内部部品が破損、過熱し、火事や故障の原因になります。



乗り物を運転中に使用しない

・交通事故の原因になります。



雨や雪が降る中やふろ場などで使用しない

水場での使用禁止

「人が障害を負ったり、物的損害が 注意 想定される「内容を示しています。



5年に1度は内部の点検を販売店にご相談ください ・湿気の多くなる梅雨期のまえが効果的です。



病院内や飛行機内での使用は、病院、航空会社の 指示に従う

·本機の電磁波が計器類に影響するおそれがあります。



移動するときは電源プラグや接続コード類をはずす コードを傷つけると、火災や感電の原因になります。



長時間使用しないときやお手入れをするときには、 電源プラグやバッテリーをはずす

·電源が「切」でも機器に電気が流れています。電源プ ラグやバッテリーをはずしてください。感電の原因に なります。

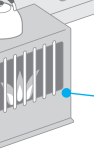


湿気や砂ぼこりの多いところ、湯気や油煙が直接あ たるところでは、使用しない

・火災や感電、故障の原因になります。



熱源の近くでは、使用しない ・火災や故障の原因になります。



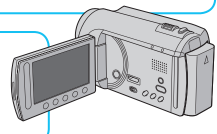
使用上のご注意

本機について

- ●精密機器ですので落下や振動・衝撃を与えないでください。 ハードディスク(HDD)が認識されなくなったり、記録や再生ができなくなります。
- 本機とリモコンを、直射日光や火などの過度な熱にさらさないでください。高温になると、内部の電池が破裂することがあります。
- 本機に内蔵されたハードディスク(HDD)と、市販のmicroSDカードに記録できます。
- ●撮影したデータはパソコンやDVDに保存してください。 データが失われた際、弊社では一切の責任を負いかねますので、パソコンや DVDなどに定期的に保存することをおすすめします。
- SD-VIDEO 規格に準拠したMPEG2方式で動画を記録・再生します。 DV方式やその他の方式のビデオとは、互換性がありません。
- ●指定された動作環境でで使用ください。(P.102)

液晶画面について

表面を強く押したり強い衝撃を 与えないでください。 傷がついたり、割れる場合が あります。



ハードディスクについて

- HDDを保護するため、振動や大きな音がする場所で使用しないでください。 使用中に、撮影が停止することがあります。
- ●HDDの仕様上、気圧の低い場所(海抜3000m以上)では使用できません。

バッテリー

バッテリー(充電式電池)について

- ●正常な動作のために必ずビクター製品をお使いください。
- ●ご購入時は充電されていません。(P.3)
- ●低温(10℃以下)での使用時は、使用できる時間が短くなったり、動作しないことがあります。

冬場の屋外などでは、バッテリーをポケットに入れるなど温かくしてから 取り付けます。(カイロなどには直接ふれさせない)

- ●直射日光や火などの過度な熱にさらさないでください。
- ●長期間使わないときは…
 - ①劣化を防ぐため、使い切ってから取りはずします。 (撮影や再生をしながら、自動的に電源が切れるのを待つ)
 - ②半年に1回程度は充電し、使い切って保管します。
- 取りはずしたバッテリーは、バッテリーキャップを取り付けて、 約15~25℃の乾燥したところで保管してください。 バッテリーキャップ
- ●バッテリーを処分する際はP.107をご覧ください。

■カメラやmicroSDカードを廃棄/譲渡するときは、 データの流出にご注意ください

- ●カメラやパソコンによる「フォーマット」や「削除」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、データの消去は完全ではありません。
- ●データ流出によるトラブルを回避するには、市販のデータ消去ソフトを使って データを完全に消去するか、カメラ(ハードディスク)やmicroSDカードを金 槌などによって物理的に破壊することをおすすめします。 この処理は、お客様の責任において行ってください。 万一、個人データが漏洩

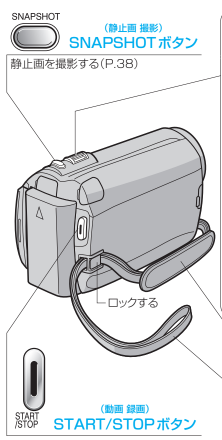
この処理は、お客様の責任において行ってください。 万一、 個人データが漏洩 した場合、当社は一切の責任を負いかねます。

●本機の機能を使って廃棄するには、P.93をご覧ください。

■イラスト・画面について

●本書に描かれているイラスト・画面表示は、わかりやすくするために誇張・省略があります。また、改良のため予告なく変更されることがあります。

各部の名前とはたらき



ズーム/音量レバ-

撮影中

広く/大きく撮る(P.32)





再生中(一覧表示)

一覧表示する画像を増やす、または 減らす(P.37)

動画再生中

音量を変える(P.36)

グリップベルト

手のひらを入れ、固定する(P.26)

ハンドストラップとして使うときは、 手首を通す

動画の撮影を開始/停止する(P.32)

お知らせ)

- ●グリップベルトは必ずロックしてください(P.26)。
- ●持ち運びの際は、本機を落とさぬよう十分にご注意 ください。



(電源/充電) POWER/ CHARGEランプ

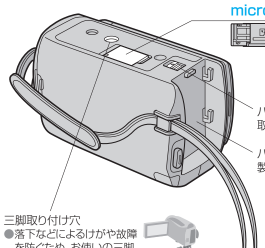
点灯:電源[入] 点滅:充電中 消灯:充電完了

(アクセス) **ACCESS ランプ**

点灯/点滅:記録中や 再生中

●点灯中は、バッテリー、 ACアダプター、 microSDカードを取り はずさないでください。

レンズ/レンズカバー (さわらない) ライト リモコン受光部 カメラセンサー ステレオマイク



microSDカードスロット 別売のmicroSD

カードを入れられる (P.28)

バッテリー 取りはずしレバー(P.27)

バッテリー取り付け部(P.27) 製造年表示

●落下などによるけがや故障を防ぐため、お使いの三脚の説明書をご覧になり、確実に取り付けてください。

各部の名前とはたらき



メニューボタン

設定を変える(P.82)



画面

開閉すると、電源を入/切できる (P.30)

自分を撮るときは、回転させる

(レーザー タッチ オペレーション)

スライダー LASER TOUCH OPERATION

メニューや一覧表示で、項目や画像を選択する 操作ボタンとしても使う(P.21)



OKボタン

選択した項目や画像を決定する



動画と静止画を切り換える(P.30)



お知らせ)

●パソコン接続中の操作については、 MediaBrowserのヘルプをご覧く ださい(P.106)。



(アップロード/タイトル) **UPLOAD** /TITLE ボタン

0000

操作ボタン(P.21)

撮影

YouTube™用の動画を撮る(P.45)



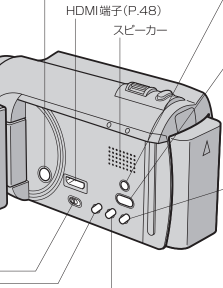
再生

タイトル付きのプレイリストをつくる(P.57)

パソコン接続中)(Windows) YouTube™に動画を送信する

備







(iTunes 転送) EXPORTボタン

撮影

iTunes 用の動画を撮る(P.46)



再生

iTunes用の動画にする(P.47)

パソコン接続中)(Windows)

動画をiTunesに転送する



DISPLAY

(再生/撮影) PLAY/RECボタン

撮影と再生を切り換える(P.30)





〈撮影 P.32〉

〈再生 P.36〉



(ダイレクトDVD/情報) DIRECT DVD DIRECT DVD /INFOボタン

撮影

残量情報を表示する(P.35) 動画の画質を変更する(残量時間が 変化する)





〈残量時間〉

〈充電状況〉

DVDライター(別売)接続中

動画をDVDに保存する(P.65)

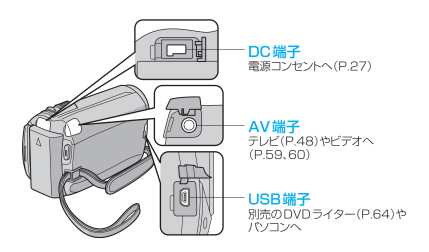
再生

撮影日などのファイル情報を見る

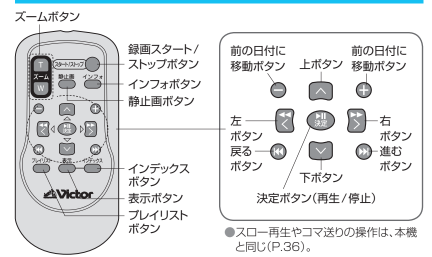


パソコン接続中)(Windows) パソコンのDVDに保存する

各部の名前とはたらき



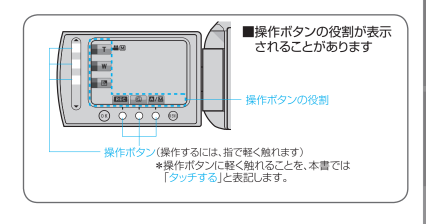
リモコン



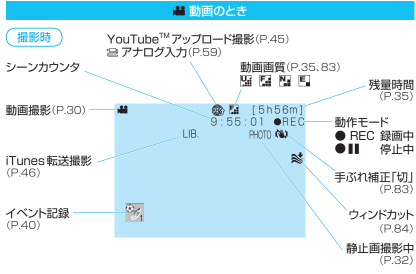
●リモコンは受光部(P.17)に正面から向け、約5m以内でご使用ください。

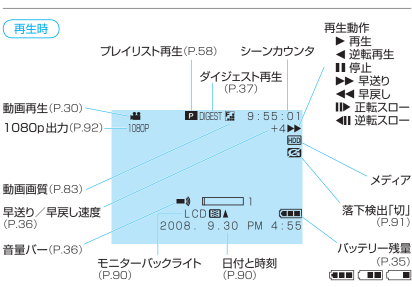
画面の見かた

端 点 共通 撮影時 1080p出力(P.92) エフェクト(P.89) シーンセレクト(P.88) 撮影モード(P.31) テレマクロ(P.89) A M **ライト**(P.83) シャッタースピード (P.88) ズーム位置 (P.32)1/40001080P 🕋 🐔 明るさ補下(P.88) ± 0 WΓ ΠT HDD 測光エリア「スポット」 勠 Œ メディア(P.93) (P.89) ±0 💽 <u>"[]</u> 落下検出「切」 (P.91)逆光補正 LCD MA (P.34) (TT)測光エリア「スポット」 2008. 9.30 PM 4:55 (P.89) ホワイトバランス (P.34) バッテリー残量 フォーカス 日付と時刻(P.90) (P.35) (P.88) モニターバックライト(P.90)

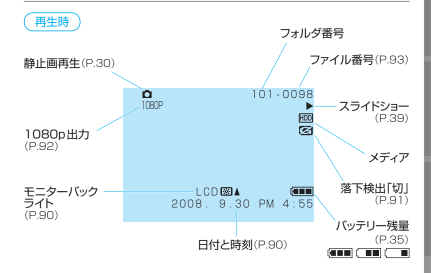


画面の見かた





● 静止画のとき → 静止画サイズ(P.85) ・ 静止画画質(P.85) ・ FINE STD → (1152) FINE [9999] ・ 受けらわせ ・ 受けられる ・ では、 ・



撮影時間/枚数の目安

動画の撮影可能時間の目安

	HE	DD	microSDカード		
画質	GZ-MG880 GZ-MG840		4GB	8GB	
ウルトラファイン	28時間40分	14時間20分	57分	1 時間54分	
ファイン	42時間40分	21時間20分	1 時間25分	2時間50分	
ノーマル	56時間20分	28時間10分	1 時間53分	3時間46分	
エコノミー	150時間	75 時間	4時間58分	9時間56分	

[※]撮影時間は目安です。撮影するシーンによって短くなる場合があります。

静止画の撮影可能枚数の目安(単位:枚)

			mic	croSDカー	-ド	
画像サイズ	画質モード	512MB	1GB	2GB	4GB	8GB
1152×864	ファイン	1060	2150	4065	8255	9999
(4:3)	スタンダード	1620	3280	6100	9999	9999
640×480	ファイン	3080	6240	9999	9999	9999
(4:3)	スタンダード	4405	8920	9999	9999	9999
640×360	ファイン	3850	7800	9999	9999	9999
(16:9)	スタンダード	5140	9999	9999	9999	9999

[※] HDD には(画像サイズや画質などに関わらず) 9999 枚まで撮影できます。

■撮影時間の目安(バッテリー使用時)

バッテリー	実撮影時間	連続撮影時間
BN-VF808	1時間	1 時間55分
BN-VF815	2時間	3時間55分
BN-VF823	3時間	5時間55分
VU-V840KIT	5時間20分	10時間40分
VU-V863KIT	8時間35分	17時間10分

[※]ライト「切」、モニターバックライト「標準」のときの値です。

[※]実撮影時間は、ズームの使用や、撮影と停止の繰り返しなどで短くなります。 (撮影予定時間の約3倍分を用意することをおすすめします)

[※]充分に充電しても、撮影時間が短くなったときはバッテリーの寿命です。 (新しいものに交換してください)

[※] VU-V856KITも使えます。

海外で使うときは

訪問国や地域に合った変換プラグをご用意ください

コンセントの形状(主な使用国)	(北米·南米など)	(オーストラリア)	(ヨーロッパ)	• •	I
使用する変換プラグ	必要ありません				

次の訪問国や地域では、現地のテレビでも再生できます

詳しくは「テレビで見る | (P.48)をご覧ください。

- ●アメリカ合衆国
- 韓国
- 〒井田 - ココノ
- ●コスタリカ
- ▶リニダード・トバコ
- ・バハマ
- ・フィリピン
- ・ペルー
- ●ミクロネシア

- ●エクアドル
- キューバ
- ・コロンビア
- ■コロフレア■ドミニカ
- ●バミューダ
- ・プエルトリコ
- ホンジュラス
- ハノンユフス● ミャンマー

- ●エルサルバドル
- ●グァテマラ ●スリナム
- ●ニカラグア
- ●バルバドス
- ●米領サモア●ボリビア
- チリ

- ●カナダ
- グアム
- ●台湾
- ハイチパナマ
- ハノマベネズエラ
- ●メキシコ

ご使用になる地域の

GMT (グリニッジ標 準時)との時差で選

旅行先を選ぶだけで、日時表示が現地時刻に変わります

表示設定メニューの「時計合わせ」の「地域設定」で、旅行先を選びます(P.90)。

- 1 (日) メニューを表示する
- る 「時計合わせ」を選び、
 の を
 タッチする
- 4 「地域設定」を選び、OKを タッチする
- (6) (EII) をタッチする





- ■旅行先がサマータイムのとき
 ◆(P.90)
 - ■旅行から戻ったとき⇒(P.90)

準 備

付属品を準備する

グリップベルトを調節する



お知らせ)

- ●ゆるんでいると、落下によるけがや故障の原因になります。
- ●お子様がご使用のときは、 保護者の方が十分にご注意くだ さい。

リモコン電池の用意をする

■電池を入れ替えるとき

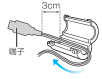




フェライトコアをUSBケーブルに取り付ける

- 1 両側の ストッパー をはずし、 開く
- 2 本機側の端子 3 から約3cm の位置に取り 付ける
 - 1 回巻き 付ける
- 4 ケーブルを はさみ、カチッと 音がするまで 閉じる





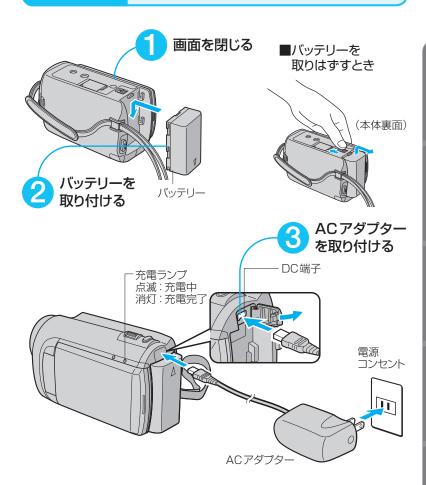




お知らせ

●本機と外部機器を接続したときに発生するノイズを軽減できます。

準備 2 充電する



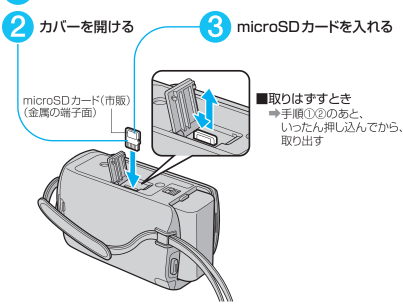
お知らせ

- ●充電時間の目安は、付属のバッテリーで約1時間50分です。 (室温10℃~35℃の範囲以外で充電すると、充電に時間がかかったり、充電できないことがあります。)
- ACアダプターを接続したまま、撮影や再生ができます。(画面を閉じるとバッテリーを充電します。)

準 備 3

microSDカードを入れる

画面を閉じる



- ■動画や静止画をmicroSDカードに記録するとき
 - ➡「動画メディア設定」(P.93)、「静止画メディア設定」(P.93)

お知らせ

●次のmicroSDカードで動作を確認しています。(※)

動画 : Class 4または6対応のmicroSDHCカード

(4GB, 8GB)

静止画: microSDカード(256MB~2GB)またはmicroSDHC

カード(4GB, 8GB)

**パナソニック Panasonic・東芝 TOSHIBA・サンディスク San Disk・ATP 上記以外のメーカーの microSDカード(microSDHCカードを含む) で

上記以外のメーカーのMicroSDカート(MicroSDHCカートを含む)では、正しく記録できなかったり、データが消えたりすることがあります。

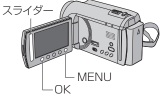
ファイル(動画と静止画)の記録先を分けたいときは、市販のmicroSDカードを入れておくと便利です。(microSDカードがなくても撮影できます)

本機ではじめて使うmicroSDカードのとき

- 準備
- ●ほかの機器で使ったmicroSDカードを使うときは、microSDカード内のすべてのファイルをほかの機器にコピーする
- 1 画面を開く

5 「ファイル」を選び、 の をタッチする







6 「はい」を選び、 の。をタッチする





4 「SDフォーマット」を 選び、⑥ をタッチする

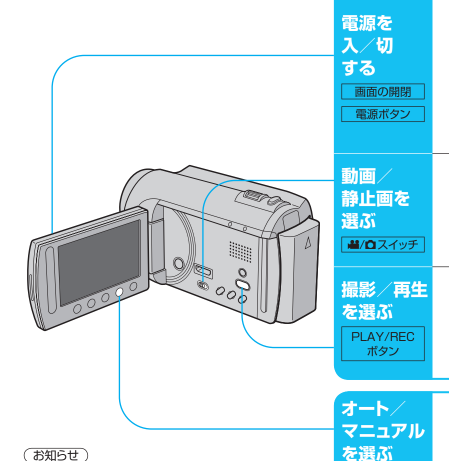




はい

準 備 4

基本操作を覚えよう



AUTO/MANUAL

ボタン

●はじめて撮影するときは、時計を設定します(P.4)。

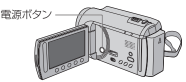
●画面を閉じると、電源/充電ランプが点滅します(P.94)。

この操作は、撮影や再生・編集など、すべてに共通する操作です。 以降のページでは、**準備**の操作として説明を省略しています。



画面を開閉すると、電源を入/切できる

●5分以内に再び開くと、すぐに電源が 入ります。(高速起動「入」のとき) ■電源ボタンを長く押すと、画面を開けたまま、電源を入/切できます。



●節電のため、操作せずに5分経つと電源が自動的に切れます。(バッテリー使用時のみ)



左右にスライドして、 切り換える





■●静止画





押す度に、切り換わる

■撮影モードのとき



■再生モードのとき

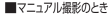




A/Mをタッチする度に 切り替わる(撮影時のみ)

■オート撮影のとき

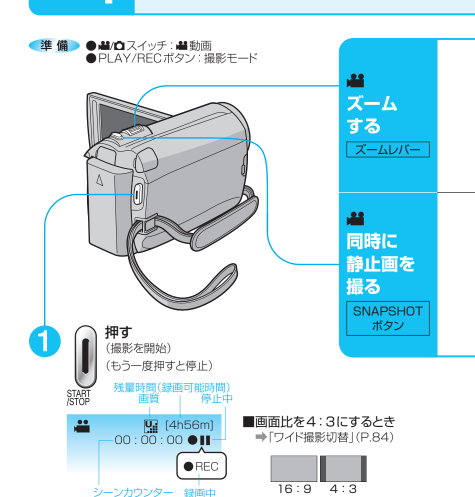
Α



M

影生 撮 再

動画を撮る



- お知らせ) ●連続して12時間撮影すると、自動的に停止します。
 - ●長時間撮影では、自動的に最大4GBのファイルで分割されます。

オート撮影(P.30)では、明るさやピントが自動的に調整されます。 マニュアル撮影(P.30)では、メニューを使って調整できます(P.88)。





■静止画サイズは

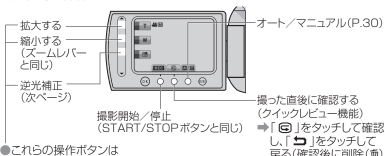
- →[640×360(16:9)|

 ± たは「640×480(4:3)| (「ワイド撮影切替 | の設定 によって異なります)
- ■画質を変更するとき
 - →「静止画画質 I (P.85)

お知らせ)

●セルフタイマーや連写など、静止画専用の機能は利用できません。

■撮影時の操作ボタン



- - →スライダーをタッチすると表示されます
 - ➡画面を回転して自分を撮るときは使えません

戻る(確認後に削除(面)

できる)

撮影 再生

(つづき)

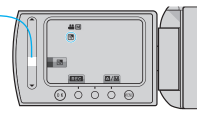
動画を撮る(つづき)

暗い被写体を撮る(逆光補正)

- 準備 ●マニュアル撮影にする(P.30)

3 : 逆光補正 ∠__

(なし):補正なし。



自然な色合いに調整する(ホワイトバランス)

- **準備** ●マニュアル撮影にする(P.30)
- 🚹 マニュアル設定メニュー の「ホワイトバランスト (P.88)で「マニュアル」を 選び、OK)をタッチする
- ク 光源に合わせて設定を選 び、OK)をタッチする
 - ワンタッチ:(下記)
 - **┕** はれ: 晴れた日の屋外で撮る
 - ▲ くもり: 曇りの日や日陰で撮る ★ ハロゲン:撮影用ライトなど照
 - 明下で撮る

- ■色の不自然さが解消されないとき (1)白い紙をレンズの前に置き、画面
 - 一杯に表示する。
 - (2) トの手順②で「→ワンタッチ」を 選び、OK)をタッチし続ける。 (「プワンタッチ」が点滅する)
 - (3)メニューが消えたら、(0K)から指を 放す。

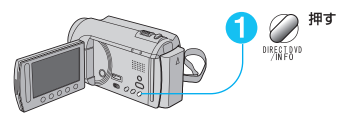
- ■解除するとき
 - →手順①で「オート」を選ぶ

■ライトで照らすとき →「ライト」(P.83)

■映像に効果をつけて撮るとき →「エフェクト」(P.89)

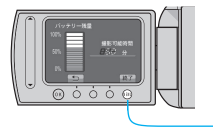
太陽に向かって撮影したとき、被写体が暗くなるのを補正します。(逆光補正) 光の状態による色合いを補正します。(ホワイトバランス)

残量時間やバッテリー残量を調べる





- ●HDDやmicroSDカードの使用 状況と残量時間を確認する。
- ●画質を変更するとき
 - →スライダーで選び、(※)(決定) をタッチする
- 2 「・・・・」をタッチする
 - ●またはINFOボタンを 押す。



●バッテリー残量と撮影可能時間 を確認する。

- _(終了)をタッチ する
 - ●またはINFOボタンを 押す。

影生 撮

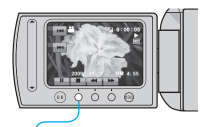
動画を見る

- 準備 44/ 1 スイッチ: 44動画
 - PLAY/RECボタン: 再生モード
- スライダーで動画を選ぶ

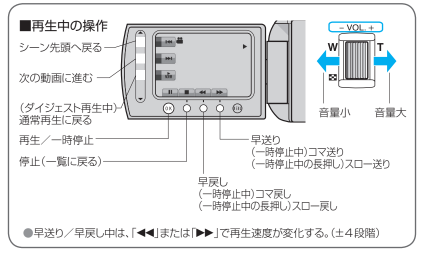
動画を選ぶ(スライダー)



(ok) (▶)をタッチする



「■」をタッチする (一覧表示に戻る)



撮影した動画を、一覧表示から選んで再生できます。

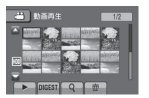
- ■撮影日や撮影時間などの情報を見る とき
 - →一時停止中にINFOボタンを押す
- ■テレビで見るとき ⇒(P.48)
- ■再生中の動画の1コマを静止画に するとき
 - →一時停止中にSNAPSHOTボタンを押す



一覧表示する動画を増やす/減らす

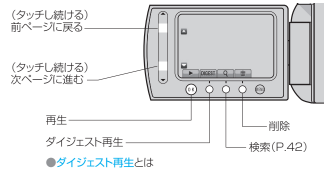






選んだ動画の撮影日時(6画面のみ)

■一覧表示での操作ボタン



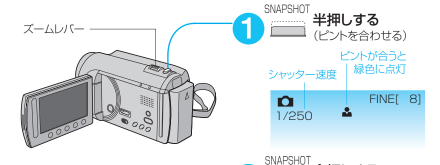
➡各動画を数秒間ずつ再生すること。

撮

静止画を撮る/見る

静止画を撮る

- 準備 ₩/ロスイッチ: □静止画
 - PLAY/RECボタン: 撮影モード



- ■ズームするとき
 - ⇒ズームの操作(P.32)
 - ●最大ズーム倍率:27倍
 - ●デジタルズームは利用できません。
- ■逆光補正するとき **→**(P.34)
- ■セルフタイマーを使うとき →「ヤルフタイマーI(P.85)
- ■連写するとき
 - →「シャッターモード」(P.85)
- ■ライトで照らすとき →「ライト」(P.84)

「お知らせ)

●静止画の撮影時は、手ぶれ補正が働き ません。



全押しする (シャッターを切る)

- ■撮った直後に確認するとき **→**(P.33)
- ■画像サイズを変更するとき →「静止画サイズ」(P.85)
- ■画質を変更するとき →「静止画画質 I (P.85)

オート撮影(P.30)では、明るさやピントが自動的に調整されます。 マニュアル撮影(P.30)では、メニューを使って調整できます(P.88)。 撮影した静止画を、一覧表示から選んで再生できます。

静止画を見る

- 準備 44/ ロスイッチ: □静止画
 - PLAY/RECボタン: 再生モード
- スライダーで静止画を選ぶ

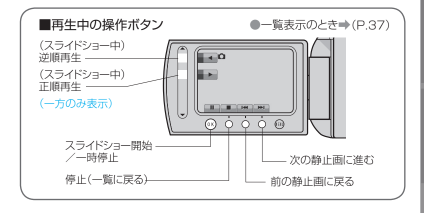
静止画を選ぶ(スライダー)



(▶)をタッチする

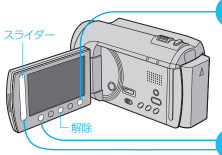


- **■**|をタッチする (一覧表示に戻る)
- ■撮影日や撮影時間などの情 報を見るとき
 - → INFOボタンを押す(P.19)
- ■テレビで見るとき (P.48)



イベントを記録する

- 準備 44/ ロスイッチ: 44動画
 - ●PLAY/RECボタン: 撮影モード



(MENI) メニューを表示する

スライダーで「イベント登録」 を選び、(OK)をタッチする





→ (級了)をタッチする ■イベントの記録をやめるとき

■終了するとき

→手順③で「解除 |をタッチする

イベントの種類を選び、 OK)をタッチする



以後、撮影する動画に選んだ イベントが記録され、画面にア イコンが表示されます。(P.22) (変更するまで同じイベントが 記録され続けます)

動画を撮影する前に「旅行」「運動会」「ペット」などのイベントを登録して おくと、検索や整理が楽になります。

一度記録したイベントを変更するとき

- 準備 44/ 1 スイッチ: 44 動画
 - PLAY/RECボタン: 再生モード
- (NEN) メニューを表示する
- スライダーで「編集」を選 び、 ® をタッチする



「イベント変更」を選び、 OK)をタッチする



[1つずつ変更]を選び、 (ок)をタッチする



「はい」を選び、 OK)をタッチする

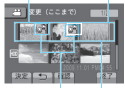


変更後のイベントを選び、 OK)をタッチする



- ■終了するとき
- ■複数の動画をまとめて変更 するとき
 - (1) 手順④で「範囲を指定して変 更 | を選び、 (の) をタッチする。
 - (2)動画(ここから)を選び、 (08) をタッチする。
 - (3)動画(ここまで)を選び、(の) をタッチする。
 - (4)イベントを選び、**(or)**をタッチ する。

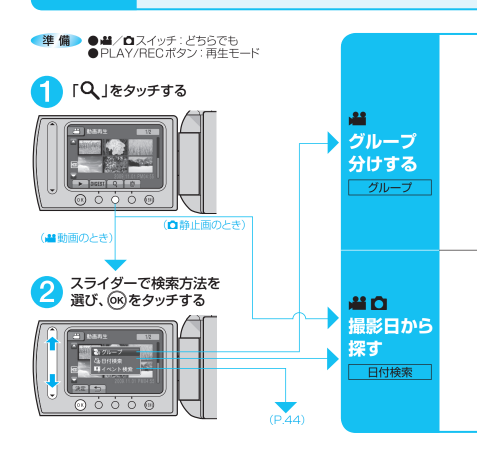




選んだ動画 記録済みの (複数) イベント

撮影与

探して見る



- ■中止するとき
 - →「」をタッチする
- ■短時間で内容を確認するとき→ダイジェスト再生する(P.37)

動画を撮影日時でグループ分けしたり、動画や静止画を撮影日で検索したり、 動画をイベントの種類と撮影日ごとにまとめて表示したりできます。

撮影日時が近い動画をひとつのグループに自動的にまとめ、連続して再生できます。

①グループを選び、∞をタッチする





- グループ内の動画の数

お知らせ

- ●グループは、撮影日時を元に自動的に作成されます。
- ●撮影を続けると、グループは変更されることがあります。

同じ日に撮影した動画や静止画だけを、一覧表示します。

①撮影日を選び、⑩をタッチする ②動画や静止画を選び、⑩をタッチする





選んだ撮影日





●選んだ日に撮影した動画・ 静止画のみ表示される。

- ■一覧表示に動画や静止画がないとき
 - ⇒「動画メディア設定」や「静止画メディア設定」を変更する(P.93) (選択したメディア内の動画や静止画が、一覧表示されます)
- ■撮影日やイベントを選んで削除するとき
 - (1)削除する撮影日を、日付検索で選ぶ。 または削除するイベントと撮影日を、イベント検索(次ページ)で選ぶ。
 - (2)検索後の一覧表示のまま、メニューの「削除」で「選択して削除」(P.86) を行い、表示中のファイルをすべて削除する。

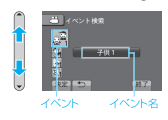
5(つづき)

探して見る(つづき)

イベントの種類と撮影日ごとにまとめて動画を表示します。 (設定されていないイベントは、表示されません。)

(P.42の手順②で「イベント検索 |を選び)

①イベントの種類を選び、∞をタッチする



イベントと 撮影日から 探す

イベント検索

②撮影日を選び、◎をタッチする



■選んだイベントを含む撮影日のみ表示される。

③動画を選び、 の をタッチする





- ●選んだ日に撮影した動画のみ表示される。
- ■選んだイベントのすべての動画を見るとき→手順②で「すべてのシーン」を選ぶ

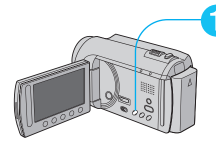
撮再

YouTube™用の動画を撮る

動画共有サイトのYouTube™にアップロードするときは、●を 表示してから撮影すると、簡単にアップロードできます。

You Tube

- **準 備 ₩ / 凸** スイッチ : **₩** 動画
 - PLAY/RECボタン: 撮影モード





何度か押し、 ONと表示する

●押す度に、ONと OFFに切り替わる。



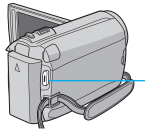




数秒後

撮影可能時間(10分)

アップロード撮影



- ■解除するとき(®を消すとき) →手順①でOFFと表示する
- ■YouTube ™にアップロード するとき
 - →パソコンに接続し、付属ソフト MediaBrowserを使う。詳し くは、同ソフトのヘルプをご覧 ください(P.106)。
- ■撮影後に変更するとき

 \rightarrow (P.52)





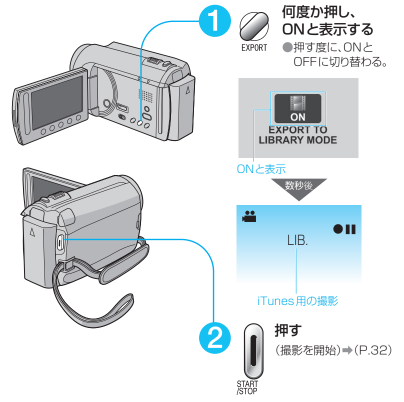
押す

(撮影を開始)→(P.32)

- ●もう一度押すと停止 し、動が消える。
- ■10分間撮り続ける と、自動的に停止して ●が消える。

iTunes用の動画を撮る

- 準備 44/ ロスイッチ: 44動画
 - ●PLAY/RECボタン: 撮影モード



- ■解除するとき(「LIB. |を消すとき)
 - →手順①でOFFと表示する

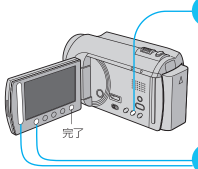
■iPodに入れるとき

- (1)本機をパソコンに接続し、付属ソフトMediaBrowserでiTunesに転送する。 詳しくは、同ソフトのヘルプをご覧ください(P.106)。
- (2) iPodをパソコンに接続し、iTunesでiPodに入れる。

アップル社のソフトiTunes用の動画は、「LIB. |を表示して撮影します。 付属ソフトを使って動画をiTunesに転送すると、iPodなどで再生できます。 iTunesとiPodについて http://www.apple.com/jp/itunes/

撮影後にiTunes用の動画に変更するとき

- 準備 44/ 1 スイッチ: 44 動画
 - PLAY/RECボタン: 再生モード





押す

(次の画面が表示)

動画を選び、(OK) (LIB.) をタッチする



- →手順②で再び選び、(or)(LIB.) をタッチする
- ■確認するとき
 - (1) EXPORTボタンを押す。
 - (2)動画の「LIB. マークを確認 する。

お知らせ

●ほかの画面の一覧表示では「LIB. | マークは表示されません。





「LIB. Iが表示

- ●別の動画を選ぶとき →手順②を繰り返す
- (完了)をタッチする
- 「はい」を選び、のをタッ チする

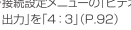
影生

テレビで見る

- 準備 単/ □スイッチ: どちらでも
 - ●テレビの電源を入れる
 - ●お使いのテレビの取扱説明書もご覧ください
- テレビに接続する
- テレビの外部入力ボタンなど を押し、本機を接続した端子 からの入力に切り換える
- 再生する 3
 - ●動画 → (P.36)
 - ●静止画→(P.39)

■日時などを表示したいとき

- ➡接続設定メニューの「テレビ表示 |を「入 | (P.92)
- ■テレビの表示が不自然なとき
 - ●テレビに縦長に映る
 - →接続設定メニューの「ビデオ



- ●テレビに横長に映る
 - →テレビ側で画面を調整する



44 O

デジタル ハイビジョ ンテレビに 接続する

HDMI端子

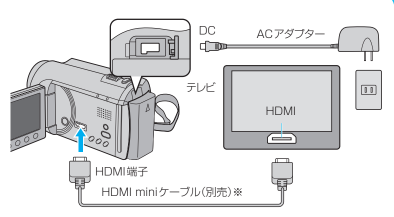
A O

付属のAV ケーブルで 接続する

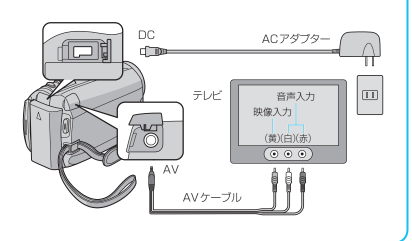
AV端子



ハイビジョンテレビの機種によっては、HDMI miniケーブル(別売)で接続すると、本機をテレビに連動できます。(次ページ)



- ※ High Speed HDMI Cable (カテゴリ2ケーブル)をご使 用ください。
- ■テレビに正常に表示されないとき
 - ➡ HDMI miniケーブルを抜き差しする
 - ➡本機の電源を入れ直す

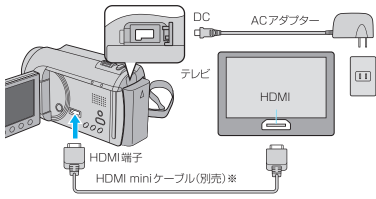


テレビとのHDMI連動機能を使う

HDMI CEC (Consumer Electronics Control)規格に対応するテレビをお使い の場合、本機とテレビを連動させることができます。

- 準備 ●テレビのHDMI機器制御機能を有効にする

 - PLAY/RFCボタン: 再牛干ード
 - ●接続設定メニューの「HDMI機器制御 |を「入 |にする(P.92) (お買い上げ時は「入」に設定されています)
- HDMI miniケーブルでテレビに接続する (テレビの電源が入り、本機の画面がテレビに表示される)



※ High Speed HDMI Cable (カテゴリ2ケーブル)をご使用ください。

■電源を切るとき

→テレビのリモコンを使って、テレビの電源を切る (連動して本機の電源も切れる。本機が記録中やフォーマット中のときは、電源 が切れない場合があります)

■本機が正常に動作しないとき

- →USBケーブルを使用しているときは、USBケーブルを取りはずす
- →テレビの電源を入れたまま、本機の電源を入れ直す
- →接続設定メニューの「HDMI 機器制御 |を「切」にする(P.92) (HDMI CEC 規格に対応したテレビに接続した場合、テレビの機種やテレビに 接続した機器によっては、本機の動作に予期せぬ影響を及ぼすことがあります。 すべての動作を保証するものではありません)

メモ

部分をコピーする(トリミング)

- 準備 44/ ロスイッチ: 44動画
 - PLAY/RECボタン: 再生モード
- (NEN) メニューを表示する
- ■YouTube[™]用の動画をつくる (手順②はない)
- スライダーで「編集」を選 び、OK)をタッチする
- 「トリミング」を選び、OK をタッチする
- 「アップロード設定」選び、 OK)をタッチする









動画を選び、OK)をタッチする





(画面はトリミングの場合)



(選んだ動画が再生される)

中止するとき

動画の必要な部分だけをコピーし、新しい動画として保存できます(トリミング)。 普通に撮った動画から You Tube TM にアップロードする部分だけをコピーし、 You Tube TM 用の新しい動画として保存します(アップロード設定)。

5 コピーを始める位置で一時停止し、 「設定」をタッチする





6 再生したあと、コピーを終える位置で一時停止し、 「設定」をタッチする



7 「選択範囲を切り出す」を選び、∞をタッチする



「はい」を選び、
 の。を
 タッチする

(コピー完了後、コピーした動画が 一覧表示に追加されます)



お知らせ

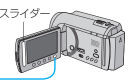
MPEG-2規格では、約0.5秒単位で動画を分割します。そのため、0.5秒以内で分割点がずれることがあります。

プレイリストをつくる

- 準備 ₩/ロスイッチ: ₩動画
 - PLAY/RECボタン: 再生モード



メニューを表示 スライダ-



(P.56)

スライダーで「プレイリスト編集」を選び、 OK)をタッチする



「新規作成」を選び、OK)をタッチする



作成方法を選び、OK)をタッチする



- 操作例)
- 撮影日で 動画を選ぶ

日付ごとに 取り込む

グループで 動画を選ぶ

グループごとに 取り込む

- ■終了するとき **→**((終了)をタッチする
- ■プレイリストを再生するとき ⇒(P.58)

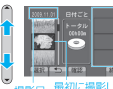
4

動画ファイルを並べた一覧を、プレイリストと呼びます。

動画ファイルをプレイリストに登録しても、元の動画ファイルはそのまま残ります。

撮影日(またはグループ)を選び、その日に撮影した動画(またはグループ内の 動画)をまとめて選んで並べます。

①撮影日(またはグループ)を選び、∞をタッチする



最初に撮影した動画

プレイリスト

- ●選んだ撮影日(またはグループ)に 含まれる動画を確認する
 - →「確認 | をタッチする
- ●選んだ動画の内容を確認する
 - → (所) (再生) をタッチする

②挿入位置を選び、◎をタッチする





- (選んだ撮影日(またはグループ)に 含まれる動画がすべて、プレイリスト に追加される)
- ●プレイリストに追加した動画を消す
 - →「→ |をタッチして消したい動画を 選び、(の)(取消)をタッチする
- ③手順①~②を繰り返し、撮影日(またはグループ)を並べる
- ④「保存」または

 ・

 (終了)をタッチする
- ⑤「保存して終了」を選び、決定する









ンデックス画面に戻る)

- ■動画を 1 つずつ選ぶとき(シーンから取り込む)
 - →上の手順①で動画を選ぶ。以後の操作は同じ。
- ■イベントと撮影日で動画を選ぶとき(イベントごとに取り込む)
 - →イベントを選び、
 をタッチする。以後の操作は、上の「日付ごとに取り込 おける問じ。

編集 保存

2(つづき)

プレイリストをつくる(つづき)

••

タイトルを 追加/変更 する

タイトル設定

プレイリストにタイトルを追加したり、すでにあるタイトルを変更したりできます。

(P.54の手順③で「タイトル設定」を選んだ後)

①プレイリストを選び、@をタッチする



- ●プレイリストの内容を確認 するとき
 - → 「確認 | をタッチする

タイトルあり

②タイトルを選び、60をタッチする



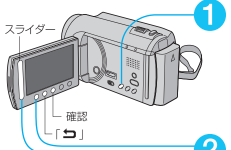
- ●タイトルを確認するとき
- **→**「確認」をタッチする
- ●タイトルを削除するとき●「タイトルなし」を選ぶ
- ③ **®** をタッチする
- ■プレイリストを修正するとき
 - → P.54の手順③で「編集 |を選び、プレイリストを選んで内容を変更する
- ■プレイリストを削除するとき
 - → P.54の手順③で「削除」を選び、プレイリストを選んで削除する

お知らせ

●動画ファイルを削除またはムーブすると、プレイリストから同じ動画が取り除かれます。

タイトル付きの プレイリストを簡単につくる

- #/ □ スイッチ: #動画
- PLAY/RECボタン: 再牛干ード





タイトル画面を 表示する

タイトルを選び、 OK)をタッチする





プレイリスト再生の最初に、選んだ タイトルが約5秒表示される

- ■終了するとき
 - (EII)(終了)をタッチする
- ■一つ前の画面に戻るとき
- ■動画やタイトルを確認するとき
 - → 「確認 |をタッチする
- ■タイトルを変更するとき
 - ★(前ページ)

お知らせ

●タイトル付きのプレイリストからつ くったDVD(P.70)は、DVDプレー ヤーなどで再生してください。DVD ライター(別売)で再生すると、タイ トルが再生されません。

スライダーで撮影日を 選び、OK をタッチする





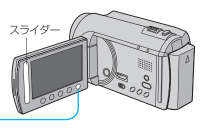
撮影日 その日の最初に 撮影した動画

ок) をタッチする

プレイリストを見る

- 準備 ₩/ロスイッチ: ₩動画
 - PLAY/RECボタン: 再生モード

(NEN) メニューを表示する



スライダーで 「プレイリスト再生」を 選び、OK)をタッチする



プレイリストを選び、 (OK)をタッチする



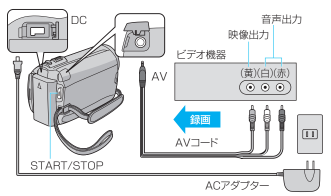
- ■再生時の操作→(P.36)
- ■プレイリストをつくるとき
 - →「プレイリストをつくる」(P.54)
 - ⇒「タイトル付きのプレイリストを簡単につくる」(P.57)

ビデオ

ビデオ機器から本機に録画する

ビデオ機器に接続して、ビデオ機器の映像を本機に録画できます。

- 準 備 ₩/ 🗖 スイッチ: 👪 動画
 - ●お使いのビデオ機器とテレビの説明書もご覧ください
- 本機の画面を閉じてから、接続する



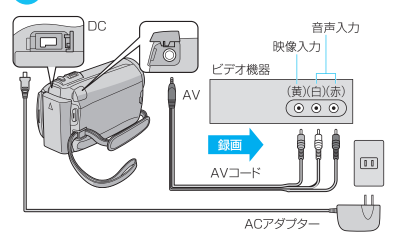
- 画面を開け、PLAY/REC ボタンで撮影モードにする
- 接続設定メニューの「アナログ入出力切替」を「入力」にす る(P.92)
- ビデオ機器で映像を再生し、本機のSTART/STOP ボタンで録画する

お知らせ

- コピーガードがかかっている映像は、緑画できません。
- ●録画する映像に画面比の「4:3」と「16:9」が混在していると、 画面比が切り替わった所で本機の録画が停止します。画面比 の混在した映像を録画するときは、画面比が切り替わるごとに 手順④を行ってください。
- ●ビデオカメラから録画するには、中継アダプター(別売)をお使 いください(P.107)。

ビデオ機器にダビングする

- 準備 ①プレイリストを作成する(P.54)
 - ② 44/ □ スイッチ: 44動画
 - ●お使いのビデオ機器とテレビの説明書もご覧ください
- 本機の画面を閉じてから、接続する



- 画面を開け、PLAY/REC ボタンで再生モードにする
- ■ビデオ機器に接続するテレビの画面比(4:3または16:9)に合わせる ➡接続設定メニューの「ビデオ出力 I (P.92)
- ■日付などを付けてダビングするとき
 - (1)接続設定メニューの「テレビ表示」を「入」にする(P.92)。
 - (2) DISPLAYボタンで表示を切り替える(P.19)。

HDDレコーダーやビデオ機器などに接続して、プレイリストや動画を ダビングできます。

温 プレイリストをダビングする

再生側(本機)



- メニューを表示する
- ごング再生」を選び、



プレイリストを選び、 oĸ)をタッチする



「はい」を選び、 OK)をタッチする



黒画面→再生画面→黒画面

録画側(ビデオ機器)

- 録画の準備をする
 - ・対応する外部入力に切り換える。
 - ·DVD-Rなどやビデオテープを 入れる。

お知らせ

ダビングの前に手順⑤までを行い、 ビデオ機器に本機の映像を入力で きることを確認してください。

- 黒画面が表示されているうちに 録画を開始する
 - (ダビング中)
- 黒画面が表示されているうちに 録画を停止する
 - ・映像の最初と最後に約5秒間の 黒画面が入る。
- ■動画ファイルをダビングするとき
 - 動画を再生し、ビデオ機器で録画を開始する

HDD↔microSDカードに移す

- 準備 単/ ロスイッチ: どちらでも
 - ●PLAY/RECボタン: 再牛干ード
- メニューを表示し、「編集」を選び、 (ок) をタッチする
- 「コピー」または「ムーブ」(移動)を 選び、OK)をタッチする



コピーまたはムーブの方向を選び、 (ok) をタッチする





■終了するとき → (※) (終了)をタッチする





選んでムーブ

動画や静止画をHDDとmicroSDカードのあいだでコピーしたり、ムーブ(複製せずに移動)させたりできます。 静止画をお店でプリント(現像)するときなどに便利です。

すべてのファイルをコピーまたはムーブ(移動)します。

①[はい]を選び、@をタッチする





選んだファイルだけをコピーまたはムーブ(移動)します。

①コピーまたはムーブ(移動)したいファイルを選び、Ø (✔)を タッチする







(選んだファイルに~がつく)

- ②手順①を繰り返し、ファイルを選ぶ
- ③「実行」をタッチする
- ④ 「はい」を選び、◎ をタッチする



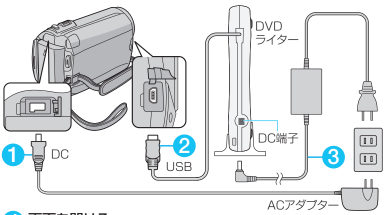




DVD ライター

DVDライターを準備する

- 準備 ●本機の画面:閉じる
 - DVD ライター(CU-VD3または CU-VD50: 別売)の説明書もご覧
- *1~3の順に接続します。



- 4 画面を開ける (DVD作成の画面が表示される)
- OVDライターの電源を入れ、新しいDVDをセットする



お知らせ)

- DVD に記録できる時間は、撮影のしかたによって変化します。
- DVD ライター(CU-VD50)のボタンのうち、電源ボタンと取り出し ボタン以外は、本機との接続中は機能しません。

D V D 7

DVDを簡単につくる

- 一度もDVDに保存していない動画を、まとめてDVDに保存できます。
- 準備 ●DVDライターを準備する(前ページ)

コピー元(本機)



DVD作成画面を

表示する





「作成する」を選び、 OK)をタッチする







- 中止するとき →「中止する」を 選び、@を タッチする
- ●「次のディスクを 入れてください と表示されたとき →新しいDVDに 入れ替える

コピー先(DVDライター)

(DVDにコピー開始)

(3) (OK) をタッチする



4 DVDを取り出す



65

D V D 3

まとめてDVDに保存する

- **準 備** DVD ライターを準備する(P.64)
- ____「まとめて作成」を選び、○Bをタッチする



🥠 動画の選びかたを決め、🕟 をタッチする



⟨ すべて」を選び、
⟨ をタッチする



DVDライター(別売)と接続すると、一度もDVDに保存していない動画や本機のすべての動画を、DVDにまとめて保存できます。

🚺 どちらかを選び、🕟をタッチする



- DVD のトップメニューに…
 - ⇒はい :グループ(P.42)が
 - 並ぶ
 - →いいえ:動画が並ぶ

「作成する」を選び、○○○ をタッチする



●手順⑥の画面が表示されるまで、 電源を切ったり、USBケーブルを 取りはずしたりしないでください。

中止するとき

⑥ をタッチする



- ●「次のディスクを入れてください」と表示されたとき
- ➡新しいDVDに入れ替える

- ■つくった DVD を確認するとき
 - →手順①で「再生」を選ぶ

お知らせ

●トップメニューにグループを並べる場合、撮影日時の順に並びます。

D V D 519-4

選んでDVDに保存する

- 準備 DVDライターを準備する(P.64)
- 「選んで作成」を選び、○Bをタッチする



動画の選びかたを決め、OKをタッチする



3 どちらかを選び、∞をタッチする



- DVDのトップ メニューに…
 - ⇒はい: グループ (P.42)が並ぶ
 - →いいえ:動画が並ぶ

✓ 「作成する」を選び、○○ をタッチする



●手順⑤の画面が表示されるまで、電源を 切ったり、USBケーブルを取りはずしたり しないでください。

-中止するとき





DVDライター(別売)と接続すると、「旅行」などのイベントや撮影日などで動画をまとめて選んで、DVDに保存できます。



ok)をタッチする



- ●「次のディスクを入れてください」と表示されたとき
 - →新しいDVDに入れ替える

選んだ日付に撮影したすべての動画をDVDに保存する。





保存する動画を一確認(**雪** で戻る)

· 必要なDVD の枚数

イベントを選び、そのイベントを登録しているすべての動画を、 DVDに保存する。

①イベントを選び、69をタッチする ②「すべて」を選び、69をタッチする





■つくった DVD を確認するとき

→前ページの手順①で「再生」を選ぶ

(お知らせ)

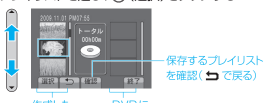
●トップメニューにグループを並べる 場合、撮影日時の順に並びます。 DVDライター

選んでDVDに保存するいつづきい

作成したプレイリストを選び、プレイリスト通りの動画を DVDに保存する。

(P.68の手順②で「プレイリストから選ぶ」を選び)

①プレイリストを選び、 (選択)をタッチする



を確認(5 で戻る)

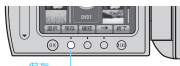
作成した プレイリスト DVDIZ 保存するプレイリスト

②挿入位置を選び、®をタッチする (右欄にプレイリストがあると、挿入位置を選べる)



(選んだプレイ リストが、追加 される)

- ③手順①~②を繰り返し、プレイリストを並べる
- ④ 「保存」をタッチする



(ボタンの表示は、 選んでいる場所に よって変化する)

保存 -

- ⑤[作成する]を選び、(M) をタッチする(P.68 手順4へ)
 - DVDのトップメニューにはプレイリストが並ぶため、 P.68の手順③はありません。



選んだ プレイリストを

プレイリスト から作成

DVDライター(別売)と接続すると、プレイリスト(P.54)やお好みで選んだ動画を、DVDに保存できます。

1つ、または複数の動画を選んで、DVDに保存する。 (P.68の手順②で「シーンから選ぶ」を選び)

①動画を選び、◎(✔)をタッチする



_ 選んだ動画に**✓** が付く

選んだ動画を確認(★ で戻る)

_ 選んだ動画 だけを

> シーンから 選ぶ

- ②手順①を繰り返し、動画を選ぶ
- ③「保存 | をタッチする
- ④「すべて」を選び、∞をタッチする (P.68の手順3へ)

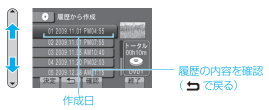


同じDVDを何枚もつくる

- - **準備** DVD ライターを準備する(P.64)
- 「履歴から作成」を選び、〇〇トをタッチする



再び作成するDVDの、前回の作成日を選び、〇〇をタッチする



「作成する」を選び、OK)をタッチする



- 「作成しました」と表示されたら、〇〇をタッチする
- ■つくったDVDを確認するとき ⇒手順①で「再生」を選ぶ
- ●作成履歴は最大で20件まで登録されます。 お知らせ

作成したDVDについて

トップメニューの構成

DVDライターでつくったDVDを市販のDVDプレーヤーなどで再生すると、 次のトップメニューが表示されます。(本機では表示しません)



タイトルのサムネイル (プレイリスト、グループ、動画 のいずれか)

前の画面に戻る

次の画面に進む

ダイジェスト再牛を開始

■プレイリストから作成したとき

→トップメニューにプレイリストが並 びます。

プレイリストに含まれる動画は、各 タイトルのチャプターになります。

ダイジェスト再生

DVD 内の動画を、数秒ずつ連続し て再生します。内容の確認や、見た いシーンを探すときにお使いくだ さい。

■トップメニューに表示する見出し をまとめたとき

→ DIRFCT DVDボタン(P.65)を押 してつくったDVDや、動画をおま かせでまとめてつくったときは、トッ プメニューにグループ(P.42)が並 びます。

グループに含まれる動画は、各タイ トルのチャプターになります。

■その他のとき

→トップメニューに動画が並びます。

お知らせ

●チャプターメニューは作成されません。

■ダイジェスト再生を終了する

→ DVDプレーヤーのトップメ ニューボタン(またはメニュー ボタン)を押す。



トップメニュー 再牛中のシーン から涌常再生を に戻る 始める

パソコンで DVD を つくる前に

パソコンを使うと、本機で撮った動画でDVDをつくることができます。 パソコンでDVDをつくるには、下記の順に操作します。

- 1 パソコンの性能を確かめる(次ページ)
- 2 付属ソフトをインストールする(P.76)
- 3 パソコンにバックアップする(P.77~P.78)
- 4 ファイルを整理する(P.79)
- 5 動画をDVDに記録する(P.80)

お知らせ)

- ●お使いのパソコンに記録型DVDドライブが必要です。
- ●静止画は、DVDに記録できません。
- ●付属ソフトの操作などで困ったときは、P.106のお問い合わせ先へで相談ください。
- Macintoshをお使いの場合は、アップル社のiMovie '08 (動画) またはiPhoto (静止画)を使って、パソコンにファイルを取り込み ます。以後の操作については、それぞれのソフトのヘルプをお読み ください。

2 次の項目を確認する

パソコン



(Windows Vistaの場合)

- ■Windows Vista™:次のいずれか
 - ·Home Basic
 - ·Home Premium (共にプリインストール版のみ)
- ●空欄、またはService Pack 1とあること
- ●プロセッサ:次のいずれか
 - ·Intel® Core™ Duo CPU 1.5GHz以上
 - ·Intel® Pentium®4 CPU 1.6GHz以上
 - ·Intel® Pentium®M CPU 1.4GHz以上
- ●メモリ: 1GB(1024MB)以上
- ●システムの種類:32ビット

(Windows XPの場合)

- Windows XP: 次のいずれか
 - ·Home Edition
 - ·Professional (共にプリインストール版のみ)
- Service Pack 2 (または3)とある こと
- ●プロセッサ: Windows Vistaと同じ
- ●メモリ:512MB 以上



全般 コンピュータ名 ハードウェア 詳細設定 システム 0復元 自動更新 リモート

Version 2002 Service Pack 2 使用者:

Intel(R) Core(TM)2 GPU

6600 @ 240GHz 239 GHz、1.99 GB RAM 物理アドレス拡張

お知らせ

製造およびサポート元

- ●上記の条件を満たしていないパソコンでは、付属ソフトを使用できません。DVDライター(別売)のご利用をお勧めします(P.64)。
- ●詳しくは、パソコンの製造元にお問い合わせください。

אט 2

付属ソフトをインストールする

- 🍱 備 🔰 ●付属の CD-ROM をパソコンに入れる
 - Windows XPをお使いのとき→手順③から
- プロ製用生

 DVD RW ドライブ (E:) は735273054

 DVD RW RW FOR EXTREMENT (E:) は735273054

 DV

自動再生画面で

「INSTALL.EXEの実行」を クリック

ユーザーアカウント制御画面で 「許可」をクリック





「おまかせインストール」を クリック

●以後、画面の指示に従う。





左の画面で

「完了」をクリック

5

手順③の画面に戻り 「終了」をクリック (インストールが終了する)

(デスクトップに アイコンが 表示される)

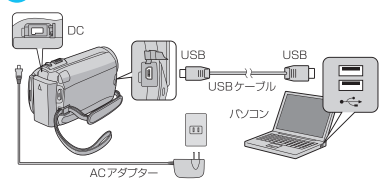


Everio MediaBro...

パソコンにバックアップする

本機の操作

- 準備 ●パソコンのHDDに十分な空き容量があることを確認する
- 本機の画面を閉じてから、接続する



- 画面を開ける (雷源が入る)
- 「バックアップする」を選び、 OK)をタッチする

(パソコンで付属ソフトの Everio MediaBrowserが立ち上がる)



(次ページに続く)

お知らせ

●撮影した動画が多いと、バックアップ に時間がかかります。









パソコン

3(つづき)

パソコンにバックアップする(つづき)

パソコンの操作

準備 ●本機で「バックアップする」を選ぶ(前ページ)



「ビデオカメラのすべてのボ リューム | をクリック

「次へ」をクリック





ここに保存されます

3



「開始」をクリック (バックアップが始まる)

「OK」をクリック

■本機をパソコンから取りはずすとき

(1)「ハードウェアの安全な取り外し」 をクリックする。



- (2)「USB大容量記憶装置~」をクリックする。
- (3) (Windows Vistaの場合) 「OK」 をクリックする。
- (4) USB ケーブルをパソコンから取り はずし、本機の画面を閉じる。

お知らせ

動画ファイルの拡張子は「.MOD」。静止画ファイルの拡張子は「.JPG」。

パソコン4

ファイルを整理する

ファイルをバックアップしたら、「家族旅行」「運動会」などの名前を付けて整理しましょう。DVDをつくるときだけでなく、鑑賞するときにも役立ちます。





をクリック

____ (カレンダー表示になる)

撮影した月をクリック

2



左下の

[+]ボタンをクリック



ユーザーリスト名を入力し、 「OK」をクリック

(ライブラリのユーザーリストに、新しいユーザーリストが追加される)



(例:家族旅行)

3



撮影日をクリック

(その日に撮影したファイルのサムネイルが表示される)

サムネイルをドラッグし

ユーザーリストにドロップする

■動画と静止画を区別するとき

- →画面右上の「絞り込み」メニューを 使う
- ⇒サムネイルの右上隅を確認する





動画

(静止画はDVDに保存できません)

パソコン5

動画をDVDに記録する

準備

●新しいDVD (DVD-Rなど)を、パソコンの記録型 DVDドライブに入れる。

0

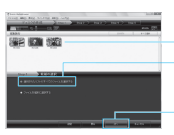


ユーザーリストをクリック

●前ページの例では「家族旅行」。

「ディスクの作成」をクリック

2



動画だけが表示される。

「表示されているすべてのファイルを選択する」をクリック

「次へ」をクリック

■DVDにするファイルを選ぶとき

→手順②で下の欄の「ファイルを個別に選択する」をクリックし、 「次へ」をクリックしたあと、次の操作をする

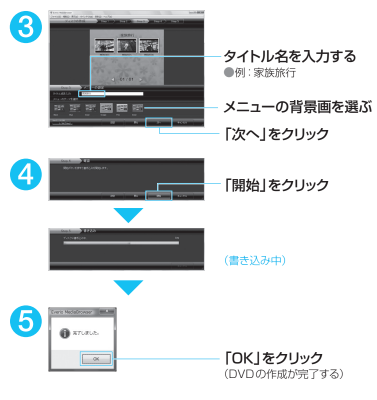


DVDにする動画をドラッグし

下の欄へドロップする

「次へ」をクリック

ユーザーリストのなかの動画を使って、DVDをつくります。 Everio MediaBrowserの使いかたを詳しく知るには、「ヘルプ」メニューの 「MediaBrowserヘルプ」をご覧ください。(P.106)



お知らせ

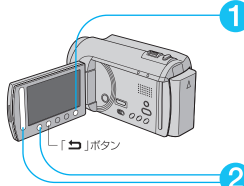
「MediaBrowserへルプ」を見るには、Adobe Readerが必要です。Adobe Readerは、Adobe社のホームページからダウンロードできます。

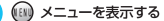
http://www.adobe.com/jp/

さまざまな機能を使う

明るさやホワイトバランスなどを、被写体や目的に合わせて調節したり、画質や手ぶ れ補正、感度アップなどの設定を変えたりできます。

- 準備 単/ 凸スイッチ: (メニューによる)
 - PLAY/RECボタン: (メニューによる)

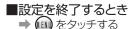






選択した項目の説明が表示 されます

スライダーでメニューを 選び、OK)をタッチする



- ■一つ前の画面に戻るとき
- ■すべての設定をお買い上げ時に 戻すとき
 - →本体設定メニューの「工場出荷 | (P.91)



スライダーで内容を選び、 OK をタッチする



撮影時のメニュー

▲/ □スイッチの設定によって、表示されるメニューが異なります。 一部のメニューは、マニュアル撮影時(P.30)のみ、表示されます。

■ 動画の撮影メニュー

メニュー	内容
M % マニュアル設定 (マニュアル 撮影時のみ)	項目を選び、それぞれの内容を設定する →「マニュアル設定のメニュー」(P.88)
ライト	図 入: ライトを常に点灯する▲ オート: 周囲が暗いと自動的に点灯する■ 切: 消灯する
₫ イベント登録	これから撮影する動画が、登録したイベント(旅行、運動 会など)に分類される(P.40)
◆ 動画画質	
▲ ズーム倍率	■ 32倍: 32倍までズームできる(光学ズームのみ) ■ 42倍: 42倍までズームできる(ダイナミック ズームまで) ■ 84倍: 84倍までズームできる ■ 200倍: 200倍までズームできる • [42倍] [84倍] [200倍]に設定すると、33倍~42倍の範囲でダイナミックズームします。デジタル処理を行いますが、デジタルズーム(43倍~200倍)と異なり画質が劣化しません。
(当) 手ぶれ補正	 囫 切: 設定しない ◯ 図 入: 手ぶれによる動画のブレを低減する •三脚などで固定して撮影するときは ⇒「切」にする。(「入」では逆に不自然な映像になる) ・手ぶれが大きいときは、補正しきれないことがあります。 ・動画撮影のみに効果があります。

2(つづき)

撮影時のメニュー(つづき)

メニュー	内容
感度アップ (静止画と別に設定)	切:調節しない▲ AGC: 暗いところで電気的に明るく調節する▲ オート: 暗いところで自動的に明るく調節する (オートスロー: AGCより明るくなるが、明るさによっては被写体の動きが不自然になることがある)
▼ ワイド撮影切替	● 16:9:16:9のワイド画面比で撮影するとき 4:3:4:3の画面比で撮影するとき ・「画質」が「エコノミー」のときは、画面比が「4:3」 になります。
☆ ウィンドカット	● 団 切: 低減しない 団 入: 風の音を低減する
□ 表示設定	・項目を選び、それぞれの内容を設定する →「表示設定のメニュー」(P.90)
\$ 本体設定	→「本体設定のメニュー」(P.91)
✔ 接続設定	→「接続設定のメニュー」(P.92)
「 メディア設定 (それぞれ静止画 と共通)	➡「メディア設定のメニュー」(P.93)

●印は、お買い上げ時の設定です

□ 静止画の撮影メニュー	
メニュー	内容
M % マニュアル設定 (マニュアル 撮影時のみ)	・項目を選び、それぞれの内容を設定する →「マニュアル設定のメニュー」(P.88)
	・ライトを点灯する →動画の撮影メニューの「ライト」(P.83)

▲ / □スイッチの設定によって、表示されるメニューが異なります。 一部のメニューは、マニュアル撮影時(P.30)のみ、表示されます。

メニュー	内容
む セルフタイマー	● 図 切: セルフタイマーを使わない ② 2秒: SNAPSHOTボタンを押して、2秒後に撮影する (三脚や台などの上に置き、セルフタイマーを使うと、SNAPSHOTボタンを押した瞬間の手ぶれを防ぐことができる) ③ 10秒: SNAPSHOTボタンを押して、10秒後に撮影する
₿ シャッターモード	 □ 1枚撮影: 連写しない □ 連写: SNAPSHOTボタンを押し続けているあいだ、連写する(最大3枚/秒) • microSDカードによっては、連写できないことがあります。 • 連写し続けると、連写速度が低下します。
静止画サイズ	● ±152×864(1M) ±49 640×480(0.3M)
◆ 静止画画質	■ ファイン: 高画質(撮影枚数が少ない)★ スタンダード: 標準画質(撮影枚数が多い)
感度アップ (動画と別に設定)	圃 切 : 調節しない ● MG AGC: 暗いところで電気的に明るく調節する
□ 表示設定	・項目を選び、それぞれの内容を設定する →「表示設定のメニュー」(P.90)
% 本体設定	→「本体設定のメニュー」(P.91)
❖ 接続設定	→ 「接続設定のメニュー」(P.92)
「・ メディア設定 (それぞれ動画と 共通)	➡「メディア設定のメニュー」(P.93)

印は、お買い上げ時の設定です

再生時のメニュー

■ 動画の再生メニュー

メニュー	内容
面 削除	1 つずつ削除: いま選ばれている動画を削除する 選択して削除: 削除する動画を選んで面マークを付け、まと めて削除する ①動画を選び、@(面)をタッチ する(面が表示される) ・面を消すとき ●もう一度タッチする ②[実行]をタッチする ③[はい]を選び、@をタッチする すべて削除: すべての動画を削除する
● アップロード設定	動画からYouTube™にアップロードする部分をコピーし、新 しい動画として保存する ⇒「部分をコピーする」(P.52)
Q 検索	グループ、撮影日、イベントのいずれかで、一覧表示する動画 を絞り込む ⇒「探して見る」(P.42)
ピ プレイリスト再生	プレイリストを再生する ⇒「プレイリストを見る」(P.58) •終了するとき ⇒(銀(終了)をタッチする
🏞 プレイリスト編集	プレイリストを作成または編集する ⇒「プレイリストをつくる」(P.54)
記 ダビング再生	プレイリストを選び、ビデオ機器にダビングする ⇒「ビデオ機器にダビングする」 (P.60) •中止するとき ⇒ (中止)をタッチする
野 MPGファイル 再生	管理情報の壊れた動画ファイルなどを再生する •通常の再生に戻るとき ⇒「 」 をタッチする

▲/ □スイッチの設定によって、表示されるメニューが異なります。 動画のグループ表示での再生時や、プレイリストの再生時は、一部の機能を利用できません。

Х	ニュー	内容
🎤 編集	□ コピー	動画を選び、別のメディアにコピーする⇒(P.62)
	□ ムーブ	別のメディアにコピーし、元の動画を削除する⇒(P.62)
	On プロテクト /解除	1 つずつ設定: いま選ばれている動画に、誤消去防止のプロテクト(On)マークを付ける 選択して設定: プロテクトする動画を選んで On マークを付けたり、解除したりする ①動画を選び、@をタッチする(On が表示される)・Onを消すとき⇒もう一度タッチする ② ⑩をタッチする ③ [はい]を選び、@をタッチする すべてプロテクト: すべての動画をプロテクトするすべて解除: すべての動画のプロテクトを解除する
	心 トリミング	動画から必要な部分をコピーし、新しい動画として保存 する⇒(P.52)
	™ イベント 変更	一度記録したイベントを変更する⇒(P.41)
□ 表示計		

□ 表示設定(P.90) ¼ 本体設定(P.91) **~** 接続設定(P.92) □ メディア設定(P.93)

🔐 静止画の再生メニュー

Х	ニュー	内容
恒 削除		静止画を削除する ➡動画のメニューの「削除」(前ページ)
👵 日付	検索	撮影日を指定し、一覧表示する静止画を絞り込む ➡「探して見る」(P.42)
ᄼᄽ 編集	□ コピー	静止画を選び、別のメディアにコピーする⇒(P.62)
	□ ムーブ	別のメディアにコピーし、元の静止画を削除する ➡(P.62)
	○	静止画をプロテクト(誤消去防止)する ➡動画のメニューの「プロテクト/解除」
□ 表示設定(P90) 【*** 木体設定(P91) 2 接続設定(P92) □ メディア設定(P93)		

X==-4

マニュアル設定のメニュー

項目	内容
● シーンセレクト	● 図 切: 調節しない 図 ナイトアイ: 周囲が薄暗いと自動的に、感度を上げて明るく撮る(最大30倍)・ピントが合いにくくなるとき・「フォーカス」を「マニュアル」にする・手ブレしやすくなるとき・三脚で固定する 図 夜景: 夜景などを自然な感じに撮る 図 ポートレート: 背景をぼかして、人物を浮かび上がらせる スポーツ: 動きの速いものを1コマ1コマ鮮明に撮る プスノー: 晴れた日の雪原などで、被写体が暗く映ることを防ぐ
⑦ フォーカス	 ▲ オート:自動的にピントが合う M マニュアル:ピントをスライダーで合わせ、®をタッチする ▲ :遠距離 ★ :近距離 ・ズームを使うときは、望遠(T)でピントを合わせてから広角(W)にすると、ピントがずれない。
○ 明るさ補正 (動画と静止画で 別に設定)	 ▲ オート:自動的に明るさが調節される M マニュアル:明るさの補正値をスライダーで設定し、 ※をタッチする 動画 (♣): -6~+6 静止画(Φ): -2.0EV~+2.0EV
3 シャッタースピード (動画と静止画で 別に設定)	 ▲ オート:自動的にシャッタースピードが調節される ★マニュアル:シャッタースピードをスライダーで選び、 ®をタッチする ・動きの速い被写体を鮮明に撮るとき ・数値を小さくする(台:1/4000まで、位:1/500まで)*被写体が暗くなることがある。 ・動きのある被写体の流れを撮るとき ・数値を大きくする(1/2まで)* *手ブレしやすくなるので、三脚で固定する。
₩B ホワイトバランス	▲ オート: 自動的に自然な色合いになるよう調節されるM マニュアル: 色合いを調節する⇒(P.34)

マニュアル撮影時(P.30)には、メニューに「マニュアル設定」が表示されます。 「マニュアル設定」を選んでoをタッチすると、明るさやシャッタースピードなどを調節できます。

項目	内容
() 測光エリア	 □ 全体: 画面全体を基準に、明るさを補正する □ スポット: スポット枠を基準に、全体の明るさを補正する → 「←」や「→」をタッチしてスポット枠を左右に動かし、※をタッチする
ゴ エフェクト (動画と静止画で 別に設定)	 ■ 切:効果をつけない セピア:古い写真のようなセピア色で撮る B/W 白黒:白黒映像のようなモノクロで撮る ※映画効果(≧のみ):速いコマ落としによる映画のような効果で撮る ストロボ(≧のみ):コマ落としで、連続写真のように撮る
加 テレマクロ	● 國 切 : 通常の撮影(以下の距離まで近づける) 望遠(T)側:約1mまで 広角(W)側:約5cmまで 広角(W)側:約5cmまで 図 入 :マクロ撮影(以下の距離まで近づける) 望遠(T)側:約40cmまで 広角(W)側:約5cmまで

[●]印は、お買い上げ時の設定です

表示設定のメニュー

「表示設定」を選んで®をタッチすると、画面の明るさなどを調節できます。 撮影/再生、動画(≝)/静止画(Φ)を問わず、いつでも設定できます。

項目	内容
働 時計合わせ	 ●日時設定:現在時刻を修正するときや、設定し直すとき地域設定:海外で使うとき(P.25)サマータイム設定:旅行先でサマータイムが実施中のとき、「入」にする ・夏の一定期間の時計を1時間進める制度を、サマータイムと呼びます。日照時間を有効に使うため、主に高緯度地域の国で採用されています。
🗇 日付表示配列	年月日の並び順と、時間表示(24h/12h)を設定する
■ モニター明るさ調整	明るさをスライダーで調整し、
図 モニターバック ライト	 明るい: 画面を常に明るくしたいとき 標準: バッテリーの消費を抑えたいとき オート: 屋外では「明るい」に、屋内では「標準」に、自動的に切り替わる 屋外に出ると、「LCD 図 ▲」が約3秒間表示され、▲が点滅します 屋内に入ると、「LCD 図 ▼」が約3秒間表示され、▼が点滅します

●印は、お買い上げ時の設定です

■旅行先がサマータイムのとき

- (1) 「時計合わせ」で「サマータイム設定」を選ぶ。
- (2)「入」を選び、 **®**をタッチする。



■海外から戻ったとき

▶「地域設定」と「サマータイム設定」 を元に戻す

■時計が少しずれたとき

▶「時計合わせ」で「日時設定」を選ぶ (P.4の手順③へ)

本体設定のメニュー

「本体設定」を選んで®をタッチすると、本機について設定できます。 撮影/再生、動画(≝)/静止画(ඛ)を問わず、いつでも設定できます。

項目	内容
・デモモード	団 切: 設定しない○ 図 入: 本機の機能のデモを見ることができる→ microSDカードを入れず、ACアダプターを接続し、電源を入れて「撮影」にし、約3分待つ
☆ オートパワーオフ	፴ 切:5分放置しても電源が切れない○ 风 入:電源の切り忘れ防止のため、5分放置でバッテリー使用時は電源を切り、ACアダプター使用時は待機状態になる(デモモード「切」の場合)
■))操作音	國 切:消す ● 回 入:操作時に音を鳴らす
鼠の 録画ボタン	邇 切 :表示しない ● 函 入 :画面に「録画」ボタンを表示し、START/ STOPボタンの代わりに使う
● 高速起動	■ 切: 高速起動しない● 风 入: 5分以内に再び画面を開くと、すぐに起動する•「入」にすると、画面を閉じてから5分間、消費電力が撮影時の約半分になります。電源を入れておくより節電できます。
ල 落下検出	 団 切:落としても停止しない ○
♦ リモコン	団 切: リモコンでの操作を受け付けない○ 図 入: リモコンで操作できる
▲ ファームウェア更新	本機の機能を最新版に更新できます。詳しくは、ビクターのホームページをご覧ください。(新しいファームウェアがつくられるまで、ホームページに説明はありません)
◇	すべての設定をお買い上げ時に戻す

接続設定のメニュー

「接続設定」を選んで<a>
 でをタッチすると、テレビとの接続について設定できます。
撮影/再生、動画(♣)/静止画(♠)を問わず、いつでも設定できます。
 <a>

項目	内容
▶ テレビ表示	■ 切: テレビに、アイコンや日時を表示しない■ 入: 常に表示する
2 ビデオ出力	● 16:9:ワイドテレビ(16:9)に接続するとき■ 4:3:従来型のテレビ(4:3)に接続するとき
→ HDMI出力	【A オート 1:480i、480p、1080i、1080pの信号を 出力する 【A オート2:480i、480p、1080iの信号を出力する 【M 480p:480iと480pの信号を出力する ・1080p対応テレビにHDMIケーブルで接続する場合、 「オート 1」に設定すると1080p信号を出力し、本機の画面の上端に「1080p」と表示します。
■¶ HDMI機器制御	 切:連動しない 図入: HDMI CEC 規格に対応するテレビと連動する 対応テレビとの連動の例: テレビの電源が入っている場合、本機を再生モードにすると、本機の画面が自動的にテレビに表示される。テレビの電源を切ると、本機の電源も切れる。 本機の動作に予期せぬ影響があるとき 「切」にする
② アナログ入出力 切替	 ▶ 出力: AV 端子を出力端子にする ▶ 入力: 動画撮影時に、AV 端子を入力端子にする 再生中と静止画撮影時は、出力端子にする ・接続したビデオ機器から本機にダビングするときは、「入力」 にします。

●印は、お買い上げ時の設定です

メディア設定のメニュー

「メディア設定」を選んで∞をタッチすると、HDDとmicroSDカードについて設定できます。

撮影/再生、動画(♣)/静止画(☎)を問わず、いつでも設定できます。

項目	内容
静止画メディア 設定	● MDD: 静止画を本機のHDDに記録する SD: 静止画をmicroSDカードに記録する
👪 動画メディア設定	● MDD:動画を本機のHDDに記録する SD:動画をmicroSDカードに記録する
● HDDフォーマット	ファイル: HDDのすべてのファイルを消去します。 ファイル+管理番号: HDDのすべてのファイルを消 去し、フォルダ番号とファイル番 号を[1]から始める。
॑ SDフォーマット	●ファイル: microSDカードのすべてのファイルを消去します。 ファイル+管理番号: microSDカードのすべてのファイルを消去し、フォルダ番号とファイル番号を「1」から始める。 ・ microSDカードが入っていないときは、選べません。
M HDDデータ消去	本機を廃棄または譲渡するときに実行する (ダミーデータの上書きですべてのデータを消去し、さらにフォーマットする) ・繰り返すことで、データの復元をさらに困難にできます。 ・終了するまで時間がかかります。AC アダプターを接続してください。

●印は、お買い上げ時の設定です

故障かな!?と思ったら

修理を依頼する前に、もう一度、以下の表にしたがってご確認ください。 それでも不具合があるときは、お買い上げ店またはビクターサービス窓口に ご相談ください。

なお、ビクターホームページ(http://www.victor.co.ip/)から最新の製品 Q&A情報をご覧いただけます。

こんなときは

microSD カードが 入らない

ここを確かめてください

microSDカードの向きを確認する。 (P.28)

電源が入らない

- ■ACアダプターを正しく接続する。
- バッテリーを充電する。

雷 源

画面を閉じると電源 / 充電ランプが点滅 する

- ■本体設定メニューの「高速起動 | が「入 | になっていることを示しています。
- バッテリーの充電中を示しています。

低温メッヤージを 表示したあと、温めて いると電源が切れる

再び電源を入れると使用できます。(低 温から温まると、動作確認のためにいっ たん電源が切れることがあります。)

撮影できない

- ² / □ スイッチを確認する(P.30)。
- PLAY/RECボタンで撮影モードにする $(P.30)_{\circ}$

撮 影 中

自動でピントが 合わない

- レンズの表面をクリーニングクロスで きれいに拭く。
- マニュアル撮影メニューでマニュアル フォーカスを解除する。
- 暗いところや明暗差の少ないものを撮 影しているときは、マニュアルフォーカ スを使う。

こんなときは

ここを確かめてください

勝手に撮影が 停止した

- 電源を切り、しばらく経ってから電源を 入れる。(本機の温度が上がると、HDD の保護のため自動的に停止します。)
- 大音量の場所、振動する場所から移動する。
- ●市販のmicroSDカードを入れ、メディ ア設定メニューの「動画メディア設定し と「静止画メディア設定 |を、それぞれ 「SD」にする。(HDDが故障している 可能性があります。)
- 12時間連続撮影すると撮影が停止しま す。

デジタルズーム できない

メニューの「ズーム倍率 |を「84倍 | または「200倍」にする。

被写体が暗い

撮

影

中

- 逆光補正を使う(P.34)。
- メニューの「ライト」「感度アップ」を使う。
 - ■マニュアル設定メニューの「シーンセレ クト | で「ナイトアイ | を使う。
 - マニュアル設定メニューの「明るさ補 正 | を「+ | 側に設定する。

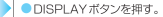
被写体が明るい

- 逆光補正を使っているときは解除する。
- マニュアル設定メニューの「明るさ補 正 | を [- | 側に設定する。

被写体の色が 不自然 (赤っぽい、 青っぽいなど)

- マニュアル設定メニューの「ホワイトバ ランス |を「マニュアル |に設定する。
 - ・光源に合わせて「はれ/くもり/ハロ ゲン | のいずれかを選ぶ。
 - 「ワンタッチ」を選んで調整する。

日時表示がでない



故障かな!? (つづき)

こんなときは

ここを確かめてください

撮影中

画面に明るい光の 帯が現われる 本機の向きを変え、光源を画面に入れないようにする。 (明るい光源が画面周辺にあると光の帯が現われることがありますが、故障ではありません。)

静止画の連写速度が遅い

- ●連写を続けると、連写速度が低下します。
- ●使用するmicroSDカードや撮影条件によって、連写速度が低下します。

画面

バッテリー残量が 正しく表示されない

- ●バッテリーをいったん満充電にしてから 使い切り、改めて充電する。
- ACアダプターを接続すると、バッテ リー残量は表示されません。
- ●高温や低温で長時間使ったり、何度も 充電を繰り返していると、正しく表示で きないことがある。

画面が見えにくい

●直射日光下など周囲が明るいと 見にくくなります。

音や映像が 途切れる ●シーンとシーンのつなぎ部分で途切れる ことがありますが、故障ではありません。

再生中

撮影したはずの 動画や静止画が 一覧表示されない

- グループ表示や日付検索を解除する (P.42)。
- ●メディア設定メニューの「動画メディア 設定」や「静止画メディア設定」を変更す る。(別のメディアのファイルは表示され ません。)
- ■メニューの「MPGファイル再生」を選ぶ。 (管理情報の壊れた動画などを再生できます。)

こんなときは

再

生

中

そ

ത 他 HDMI mini ケーブ ルでテレビに接続し たとき、テレビに映像 が正常に表示されな W

ここを確かめてください

- HDMI miniケーブルを抜き差しする。
- 本機の電源を入れ直す。 (お使いのテレビの機種によっては、正 常に表示されないことがあります。)

動画モードと静止画 モードの切り替えや 雷源の入/切などが 遅い

動画や静止画をパソコンなどに保存し、 本機から削除することをおすすめします。 (撮影したファイルが本機に多数あると、 本機の反応が遅くなります。)

充電中、ランプが 点滅しない

- ●バッテリー残量を確認する。 (バッテリーが満充電されていると、ラン プが点滅しません。)
- 低温や高温の環境で充電しているとき は、許容動作温度の範囲内の環境で充 電する。

(節囲外の環境では、バッテリー保護の ため充電を中止することがあります。)

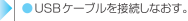
スライダーや操作 ボタンがきかない

- 手袋などをはずす。
- 指で触れて操作する。 (爪やペン先などでは操作できませ (س

リモコンがきかない

- 本体設定メニューの「リモコン |を「入 | にする。
- 電池を交換する。
- 野外や強い光が当たるところでは 動作しないことがあります。

通信時エラー表示 がでる



故障かな!? (つづき)

こんなときは

DVD作成メニューに 入ったときメニュー から抜けられない の

ここを確かめてください

● DVDライターのACアダプターを 取りはずす。

本機が熱くなる

●故障ではありません。 (長時間使用すると、本機が多少熱くなることがあります。)

■次の場合は故障ではありません

- ●太陽光が映ると、液晶画面が一瞬赤か黒になる。
- ●液晶画面に黒い点、赤、青、緑の光る点がでる。 (液晶画面には99.99%以上の有効画素数がありますが、0.01%以下の小さな点がでることがあります)

■正常に動作しないときは本機をリセットする

- (1)電源を切る。(画面を閉じる)
- (2)本機からバッテリーとACアダプターをいったん取りはずし、再び取り付けてから電源を入れる。
- (3)本体設定メニューの「工場出荷」を実行する。

こんな表示がでたら…

こんな表示

ここを確かめてください

時計を合わせて ください 時計を設定する。(設定しても表示が消えないときは、時計用電池が消耗しています。販売店にご連絡ください。)

通信エラー

●バッテリーをもう一度付け直す。

フォーマットエラー

操作手順を確認し、もう一度繰り返す。

データ消去エラー

本機の電源を入れ直す。

HDDエラー

メディア設定メニューのフォーマットを実行する。(データはすべて消えます。)

●本機の電源を入れ直す

カードエラー

- メディア設定メニューのフォーマットを実行する。(データはすべて消えます。)
- ●microSDカードを入れ直す。
- ●microSDカードの端子の汚れを取り除く。
 - ●microSDカードを入れてから電源を入れる。
 - 本機の電源を入れ直す。

フォーマットされていません

「OK」を選び、「フォーマットしますか?」の 画面で「はい」を選ぶ。

こんな表示が・・・ (つづき)

こんな表示

ここを確かめてください

現在記録できません

- 動画の撮影をいったん停止してから、静止 画を撮影する。
 - (動画の撮影中にmicroSDカードを抜き差しすると、静止画を撮影できません。)
- メニューの「動画画質」を「エコノミー」以外 にする。(「エコノミー」では静止画の同時撮 影(P.32)ができません。)

落下を検出して電源を切りました

●本機の電源を入れ直す。

記録を中止しました

- ●メディア設定メニューの「動画メディア設定」で「SD」を選ぶ。 (microSDカードに記録します。)
- 振動や衝撃を与えないようにする。

記録できません でした

動画管理ファイルが 壊れているため修復 します ●「OK」を選んで修復する。 (修復に失敗した動画は一覧表示されませんが、メニューの「MPGファイル再生」で 再生できることがあります。)

未対応のシーン (ファイル)です 本機で記録したファイルを使う。 (他機で記録したファイルは、再生できない ことがあります。)

プロテクトが かかっています

●メニューの「編集」の「プロテクト/解除」で 解除する。

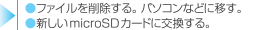
電源が入っていないか、または非対応の USB機器です

- ●接続したUSB機器の電源を入れる。
- DVDライターにACアダプターを接続する。

こんな表示

ここを確かめてください

空き容量がありま せん



フォルダ数が制限を 超えています

バックアップ先を別のディスクに交換する。

ファイル数の制限を 超えています

①パソコンなどにファイルまたはフォルダを移 す。

②メディア設定メニューの「HDDフォーマッ ト|または「SDフォーマット|で、「ファイル+ 管理番号 を選ぶ。

プレイリスト数が制限 を超えています

プレイリストを99以下にする。

ファイルがありません

動画が記録されていないので、≌/☎スイッ チを▲に合わせる。

ファイルがありません

静止画が記録されていないので、≌/◘ス イッチを≌に合わせる。

ディスクを入れて ください

ディスクを入れ替えて ください

- ■DVDライターのトレーを開け、DVDを確 認して置き直し、トレーを閉める。
- DVDライターのディスクを入れ替える。

仕様

	一般
電源	ACアダプター使用時:DC11V バッテリー使用時 : DC7.2V
消費電力	2.5W (ライト「切」、モニターバックライト「標準」の場合)
外形寸法(mm)	53×68×113 (幅×高さ×奥行き: グリップベルトを含まず)
質量	本体 :約305g (グリップベルトを含む) 撮影時:約350g (バッテリーBN-VF808、グリップベルトを含む)
動作環境	許容動作温度:0℃~40℃、許容保存温度:-20℃~50℃ 許容相対湿度:35%~80%

カメラ部・液晶部				
映像素子	1/6型 107万画素	撮像エリア	動画 69万画素(光学ズーム) 75万画素(ダイナミックズーム)	
			静止画 100万画素	
レンズ	動画 F1.8~F4.5、f=2.5mm~80mm 静止画 F1.9~F4.5、f=2.9mm~80mm (35mmカメラ換算 動画 43mm~1376mm) 静止画 41mm~1107mm)			
フィルター径	30.5mm (ネジピッチ 0.5mm)			
最低照度	5ルクス(シャッタースピード: 1/30) 1ルクス(ナイトアイモード、シャッタースピード: 1/2~1/250)			
液晶画面	2.7型ワイド、12.3万画素、ポリシリコンカラー液晶			
ライト	推奨撮影距離: 1.5m以下、LEDタイプ			
ズーム	動画撮影時	光学ズーム:等倍~32倍 ダイナミックズーム:33倍~42倍 デジタルズーム:43倍~200倍		
	静止画撮影時	光学ズーム	: 等倍~27倍	

	端子部	内蔵ハー	・ドディスク部
HDMI端子	HDMI [™] Mini Connector	GZ-MG880	120GB
AV端子	映像:アナログ入力/出力 音声:ステレオ、アナログ入力/出力	GZ-MG840	60GB
USB端子	ミニUSB-ABタイプ、USB 2.0		

ACアダプター(AP-V20)		
電源	AC 100V-240V、 50Hz/60Hz	
出力	DC 11V,1A	
許容動作温度	0℃〜40℃(充電時は 10℃〜35℃)	
外形寸法 (mm)	78×34×46 (幅×高さ ×奥行き) (コードとACプ ラグを含まず)	
質量	約100g	

バッテリー(BN-VF808)		
電圧	DC 7.2V	
容量	730mAh	
外形寸法 (mm)	30.5×18×52 (幅×高さ×奥行き)	
質量	約45g	

	時計用電池
種類	一次電池

リモコン(RM-V /5 I)		
種類	DC3V (ボタン電池 CR2025)	
電池寿命	約1年(使用頻度により変わる)	
動作距離	約5m(正面軸上)	
許容動作温度	0℃~40℃	
外形寸法 (mm)	42×14.5×91 (幅×高さ×奥行き)	
質量	約30g(ボタン電池を含む)	

静止画			
記録方式	JPEG準拠		
拡張子	.JPG		
画像サイズ	(P.24)		
画質	ファイン/スタンダード		
記録 メディア	ハードディスク(内蔵)、 microSDカード(市販)		

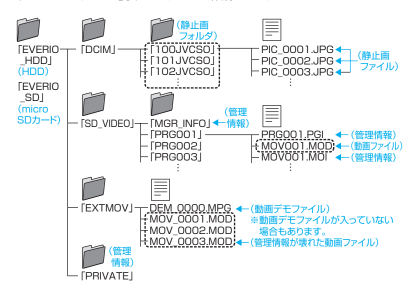
		動画	
録画/再生方式	SD-VIDEO 表	見格準拠 MPEG-2(映像)、Dolby Digital(音声)	
拡張子	.MOD		
信号方式	NTSC 日米標準信号方式		
画質·音質	ウルトラファイン	720ピクセル×480ピクセル、8.5Mbps VBR (映像)、48kHz、384kbps (音声)	
	ファイン	720ピクセル×480ピクセル、5.5Mbps VBR (映像)、48kHz、384kbps (音声)	
	ノーマル	720ピクセル×480ピクセル、4.2Mbps VBR (映像)、48kHz、256kbps (音声)	
	エコノミー	352ピクセル×240ピクセル、1.5Mbps VBR (映像)、48kHz、128kbps (音声)	
記録メディア	ハードディスク	r(内蔵)、microSDカード(市販)	

●仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。

技術情報

フォルダとファイルの一覧

HDDとmicroSDカードには、フォルダとファイルが次のように作成されます。フォルダとファイルは、必要になったときに作成されます。



■管理情報が壊れた動画や 動画デモを見るとき

→「MPGファイル再生」(P.86)



お知らせ

●上記のフォルダやファイルの削除・移動・名前の変更などをパソコンで行うと、本機で再生できなくなります。

本機は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。本機は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。この取扱説明書にしたがって正しく取り扱いをしてください。

他社製品の登録商標と商標について

- ・HDMI (High-Definition Multimedia Interface)と **Hコロ** は、HDMI Licensing, LLCの商標です。
- ・本機はドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。
- ・Dolby、ドルビー、ダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- ·YouTubeとYouTube口ゴは、YouTube LLC.の商標および商標登録です。
- ・Microsoft、Windows、Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・iPod、iTunesは、米国およびその他の国で登録された米国 Apple,Inc.の商標です。
- · Intel Core、Pentium、Celeronは、米国Intel Corporationの商標または 登録商標です。
- ・その他、記載している会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。なお、本文中では、TMマークと®マークを明記していません。

著作権について

- ・録画・撮影・録音したもの、付属のソフトウェアで編集したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。特に音楽CDをBGMとするムービーを編集する場合は、音楽CDの複製と同様の制限が生じますのでご注意ください。
- ·鑑賞・興行・展示物など、個人として楽しむ目的でも撮影を制限している場合があるので、ご注意ください。

付属ソフトで困ったときは…

付属のソフトの操作などで困ったときは、下記へお問い合わせください。 (パソコン本体の操作がわからないときは、パソコンの取扱説明書をご覧ください)

「Everio MediaBrowser」の お問い合わせ先

株式会社ピクセラ

〒556-0011 大阪府大阪市浪速区難波中 2-10-70 パークスタワー25階

■ご連絡いただきたい内容

- ・パソコン(Windows)のOSバージョン例: Windows XP
- •問題が発生したときの詳しい状況

■お問い合わせ方法

電話での問い合わせ

電話番号: 0570-02-3500

(ナビダイヤルが使用できない場合)

06-6633-2990

受付時間: 10:00~18:00

(年末年始、祝日、ピクセラ社所

定休日は除く)

「FAXでの問い合わせ)

FAX番号: 06-6633-2992

受付時間:24時間

■ Everio MediaBrowserの使い かた

→「ヘルプ」メニューの 「MediaBrowserヘルプ」



「フォト・ナビゲーター」の お問い合わせ先

日本ビクター株式会社 DVで相談窓口

■ご連絡いただきたい内容

- •パソコン(Windows)のOSバージョン 例: Windows XP
- •問題が発生したときの詳しい状況

■お問い合わせ方法

(電話での問い合わせ)

電話番号: 045-450-2770

(インターネットでの問い合わせ)

http://www.jvc-victor.co.jp/support/

- ●ご質問の内容によっては回答までにお時間がかかることがあります。なお弊社では、お使いのパソコンについての基本的な操作方法、OS、ほかのアプリケーション、ドライバの仕様やその動作に関する事項などについては、一切お答えできません。
- ●ご相談窓口における個人情報のお取り 扱いについて(P.110)

■ご利用になれるパソコン

→(P.75)

■付属ソフトのインストール →(P.76)

別売アクセサリ

別売アクセサリー

詳しくは、カタログをご覧ください。

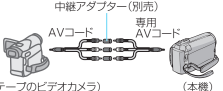
バッテリーパック	BN-VF808
バッテリーパック	BN-VF815
バッテリーパック	BN-VF823
バッテリーキット	VU-V840KIT*
バッテリーキット	VU-V863KIT*

バッテリーチャージャー	AA-VF8
DCコード	VC-VBN800
DVDライター	CU-VD3
DVDライター	CU-VD50
中継アダプター	VZ-97

※ VU-V840KITとVU-V863KITは、バッテリーを本機に直接取り付けずに、付属 のポーチに入れたバッテリーを、別売のDCコード(VC-VBN800)で本機と接続 して使います。

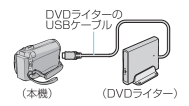
■テープの映像をDVDにするとき

- (1) テープのビデオカメラを 本機に接続する。
- (2) テープのビデオカメラから 本機に録画する(P.59)。



(テープのビデオカメラ)

(3) DVD ライター(別売)を本機に 接続し、DVDをつくる(P.64)。



バッテリーの処分について

●バッテリーを処分する際は、充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。 安全のため、バッテリーキャップを取り付けるか、端子部にセロハンテープな どを貼ってください。

·お問い合わせ: 有限責任中間法人JBRC http://www.ibrc.net/hp/



美しい環境維持にあなたも一役。リサイクルに協力しましょう。 で使用済みの電池は廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店へ ご持参ください。

さくいん

英字	か行
AUTO/MANUAL ボタン · · · · 30 AV · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	カードスロット 34 感度アップ 84,85 逆光補正 34 クイックレビュー 33 グリップベルト 26 グループ 42 検索 42 大学ズーム 83,102 工場出荷 91 高速起動 91 コピー 62 さ行 再生モード 31 削除 37,86 撮影時間/枚数 24 撮影モード 31 サマータイム 90 三脚 17 残量時間 35
YouTube ™ ·····45, 52	シーンセレクト88
あ行明るさ補正・・・・・88アップロード設定・・・・52アナログ入出力切替・・・・92一覧表示・・・・・37	スノー スポーツ スポットライト ナイトアイ ポートレート 夜景
ー見るホ イベント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ヤッタースピード・・・・・88 シャッターモード・・・・85 充電・・・・・27 ズーム・・・・32,38 スポット・・・・89 スライドショー・・・39 静止画画質・・・・85 静止画サイズ・・・・85

静止画モード31接続設定92セルフタイマー85操作音91操作ボタン21測光エリア89	表示設定 90 ファイル情報 19 ファイル番号 23 フェライトコア 26 フォーカス 88 フォーマット 93 フォルダ番号 23 プレイリスト 54,58,61,70 プロテクト 87 分割 53 編集 87 ホワイトバランス 34 本体設定 91
た行 ダイジェスト再生 · · · · · · 37, 73 タイトル · · · · · · · · 56, 57 ダイナミックズーム · · · 83, 102 ダビング · · · · · · · 60, 61 データ消去 · · · · · 93 デジタルズーム · · · 33, 83, 102	
手ぶれ補正83デモモード91テレビ表示92テレマクロ89電源ボタン30動画画質83動画管理ファイル100動画モード31時計合わせ4,90	マニュアル設定・・・・・・88 ムーブ・・・・・・62 メディア設定・・・・93 メニュー・・・・82 モニター明るさ調整・・・・90 モニターバックライト・・・90
トップメニュー	ライト・・・・・・17,83,84 落下検出・・・・・91 リセット・・・・98 リモコン・・・・20,26,91,97 連写・・・・・・85 録画ボタン・・・・91
パソコン ············ 75, 106 バッテリー ······· 15, 24, 27 バッテリー残量 ······35, 96 ハンドストラップ ······· 16 日付検索 ····· 42	ワイド撮影切替84

日付表示配列 · · · · · · · 90 ビデオ出力 · · · · · · 92

保証とアフターサービス

修理を依頼される場合(持込修理)

「故障かな?!と思ったら… | (P.94)にしたがって、まずご確認を。

ご確認後、なお異常があるときは、電源を切り、必ずバッテリーとACアダプターを取りはずしてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

本機や付属品、microSDカードの万一の不具合により、正常に録画や録音、再生ができない場合、内容の補償についてはご容赦ください。

ご連絡いただきたい内容

1. 品名:ビデオカメラ

2. 型名: 表紙参照 3. お買い上げ年・月・日

4 故障の状況

5. ご住所・お名前・電話番号

■保証期間中は

保証書の規定にしたがって販売店に て修理させていただきます。

■保証期間が過ぎているときは 修理すれば使用できる場合は、 ご希望により有料修理させて いただきます。

●修理の際は、取扱説明書の次ページをコピーしたものに、必要事項をご記入の上、 本機に添付してください。

保証書(別添付)

必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、販売店からお受け取りください。保証期間は、お買い上げ日から1年間です。

保証書は大切に保管してください。

性能部品の最低保有期間

当社は性能部品を製造打ち切り後、最低8年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

●ご不明な点や修理に関するご相談は…

お買い上げの販売店または最寄りの 「ビクターサービス窓口案内」(別紙) にご相談ください。

ご相談窓口における 個人情報のお取り扱い

日本ビクター株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

同意書

データのお取り扱いについて

当社は、不具合を改善するため、お客様からお預りした記録媒体内のデータを必要最小限の範囲で確認いたします。しかし、データを複製することや、修理担当者以外の者が閲覧することはありません。

お預かりした商品につきましては細心の注意を払ってお取り扱いします。 しかし、修理過程でデータが消失する場合や、故障の状態によってHDD (ハードディスク)の初期化(フォーマット)や交換が必要となる場合があり ます。そのため、事前にバックアップしておかれることをおすすめします。

- ■商品の不具合によるものも含め、いったん消失した記録内容(データ)の修復などはできません。あらかじめご了承ください。
- ■万一、データが消失してしまった場合でも、当社はその責任を負いかねます。 あらかじめご了承ください。
- ■品質向上を目的として、交換した不良の記録媒体を解析させていただく場合があります。そのため、返却できないことがあります。

以上の「データのお取り扱いについて」に関しまして、ご理解とご同意をお願いいたします。ご同意いただけない場合、不具合箇所によっては修理できないままお返しすることがあります。あらかじめご了承ください。

どちらかに**√**マークをお願いします。
□**同意する** □**同意しない**日付: 年 月 日
ご署名:

修理や点検を依頼されるときは、この同意書のコピーにご記入のうえ、商 品に添付してください。

> 日本ビクター株式会社 ビクターサービスエンジニアリング株式会社

■製品についてお困りのことがありましたら・・・

「故障かな!?と思ったら・・・」(P.94~P.98) 「こんな表示がでたら・・・」(P.99~P.101) をお読みいただき、動作をご確認ください。

ホームページ情報

製品に関するQ&A、メールによる問い合わせなどは ビデオカメラサポート情報

http://www.jvc-victor.co.jp/dvmain/support/

取扱い方法などのご相談

お客様ご相談センター

00.0120-2828-17

●携帯電話・PHSからは、 次の電話番号をご利用ください 045-450-8950

技術的なご相談

DVご相談窓口

2 045-450-2770

修理や付属品購入などのご相談

同梱の青い紙の

「ビクターサービス窓口案内」

から最寄りの「ご相談窓口」に お問い合わせください

ンフトウェア Everio MediaBrowserのご相談

ピクセラユーザーサポートセンター

2 0570-02-3500

(ナビダイヤルが使用できない場合)

06-6633-2990

ホームページ

http://www.pixela.co.jp/oem/jvc/mediabrowser/j/

●ご相談窓口におけるお客様の個人情報の取り扱いについては、P.110をご覧ください。

日本ビクター株式会社

〒221-8528 横浜市神奈川区守屋町3-12